

Veranstalter

Arbeitsbereich für Geotechnik
Institut für Infrastruktur
Univ.-Prof. DI Dr. Robert Hofmann
Technikerstraße 13, A 6020 Innsbruck
E-Mail: tiroler-geotechniktag2023@uibk.ac.at
Fax: +43/512/507-62399

**Die Anmeldung zum
17. Tiroler Geotechniktag Naturgefahren
am 12. Mai 2023 findet online unter:
[www.uibk.ac.at/geotechnik/veranst/
tirolergeotechniktag.html](http://www.uibk.ac.at/geotechnik/veranst/tirolergeotechniktag.html) statt.**

Im Rahmen dieser Veranstaltung können Fotografien und/oder Filme erstellt werden. Wenn Sie nicht fotografiert werden möchten, setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung;
– ebenso, wenn Sie keine Einladung mehr über unseren "Tiroler Geotechniktag Naturgefahren" erhalten möchten (E-Mail: tiroler-geotechniktag2023@uibk.ac.at).

Unsere Datenschutzinformation finden Sie unter:
[https://www.uibk.ac.at/datenschutz/veranstaltungs-kongress-
management.html](https://www.uibk.ac.at/datenschutz/veranstaltungs-kongress-management.html)

Tagungsort

Congress Innsbruck
Rennweg 3
SAAL BRÜSSEL
A 6020 Innsbruck
Tel.: (+43 512) 59360
www.cmi.at

Anmeldung

Bitte melden Sie sich online unter folgendem Link an:
www.uibk.ac.at/geotechnik/veranst/tirolergeotechniktag.html

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 290 €. Bei Anmeldung bis zum 07.04.2023 erhalten Sie einen ermäßigten Tagungsbeitrag von 250 €.

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 oder abzusagen sowie Programmänderungen vorzunehmen.

Aktuelle Informationen

<https://www.uibk.ac.at/geotechnik/>

Kontaktadresse und Auskünfte

Arbeitsbereich für Geotechnik
Institut für Infrastruktur
Universität Innsbruck
Technikerstraße 13
A 6020 Innsbruck
DI Simon Berger
Tel.: +43/512/507-62375
Claudia Thurnwalder
Tel.: +43/512/507-62392
E-Mail: tiroler-geotechniktag2023@uibk.ac.at
Fax: +43/512/507-62399

17. TIROLER GEOTECHNIKTAG NATURGEFAHREN

am
Freitag, 12. Mai 2023

Tagungsort:
Congress Innsbruck

PROGRAMM

08.30-09.00 Registrierung

09.00-09.15 Eröffnung und Begrüßung
Univ.-Prof. DI Dr. Robert Hofmann

ERÖFFNUNGSVORTRAG

09.15-09.45 **DI Dr. Christian Molzer**
Baudirektor und Straßenbaudirektor,
Tiroler Landesregierung, Innsbruck
*Katastrophenbeseitigung und vorbeugender
Katastrophenschutz der
Landesstraßenverwaltung Tirol*

BLOCK 1 REGELWERKE

**Vorsitz MR Priv.-Doz. DI Dr.
Florian Rudolf-Miklau**
Abteilungsleiter Forsttechnischer Dienst für
Wildbach- und Lawinenverbauung, Wien

09.45-10.05 **DI Markus Schuch**
ÖBB-Geotechnik und
Naturgefahrenmanagement, Wien
*Einblick in die neue RVS 08.22.02 Fundierung
Steinschlagschutznetze*

10.05-10.25 **Priv.-Doz. DI Dr. Jürgen Suda**
Alpinfra Engineering, Wien
*Schutzbauwerke der Wildbachverbauung - die
neue ÖNORM B 4800*

10.25-10.45 **DI Martin Dejori, DI Simon Berger,
DI Lukas Wimmer,**
Univ.-Prof. DI Dr. Robert Hofmann
AB Geotechnik, Universität Innsbruck
Wasserdruck auf Konsolidierungssperren

10.45-11.30 Kaffeepause

PROGRAMM

BLOCK 2 STEINSCHLAGVERBAUUNGEN

**Vorsitz o.Univ.-Prof. DI MSc. Ph.D.
Dr.phil Dr.techn. Konrad Bergmeister**
Leiter des Institutes für Konstruktiver
Ingenieurbau, BOKU Wien

11.30-11.50 **RD Dipl.-Geol. (Univ.) Andreas Koch**
Landesbaudirektion Bayern, München
*Drahtzäune als Abrollschutz - Bemessung und
praktische Anwendung in der bayerischen
Straßenverwaltung*

11.50-12.10 **DI Dr. Martina Sättele**
Rhätische Bahn AG, Davos
*Foundationskonzept Steinschlagschutznetze
Rhätische Bahn*

12.10-12.30 **Prof. Dr.-Ing. Imad Lifa**
FH Graubünden, Chur
*Tragverhalten von Geotextilsäcken bei Ankern
im Lawinen- und Steinschlagverbau*

12.30-12.50 **DI Lukas Wimmer**
Univ.-Prof. DI Dr. Robert Hofmann
AB Geotechnik, Universität Innsbruck
*Fundierungen von Steinschlagschutznetzen –
Ergebnisse von 1:1 Versuchen*

12.50-14.30 Mittagspause

**BLOCK 3 HOCHWASSERSCHUTZ UND
WILDBACHVERBAUUNG**

Vorsitz DI Markus Federspiel
Abteilungsleiter Abteilung Wasserwirtschaft,
Land Tirol, Innsbruck

14.30-14.50 **DI Fabio De Polo**
Direktor der Agentur für Bevölkerungsschutz,
Funktionsbereich Wildbachverbauung, Bozen
DI Sandro Gius
Amt für Wildbach- und Lawinenverbauung
Ost, Bozen
*Hochwasserschutz und Verkehrsberuhigung in
Innichen (BZ): eine kombinierte Lösung*

14.50-15.10 **DI Dr. Johannes Kammerlander**
Wildbach- und Lawinenverbauung,
Lechaschau
*Plausible Wertbereiche für Geschiebefrachten
von Wildbachbemessungsereignissen*

PROGRAMM

15.10-15.30 **Dr.-Ing. Lars Vollmert**
Naue GmbH & Co. KG, Espelkamp
*Anforderungen an Erosionsschutz und
Sohlabdichtung in morphologisch
veränderlichem Gelände*

15.30-16.15 Kaffeepause

**BLOCK 4 SCHUTZBAUWERKE UND
MASSENBEWEGUNGEN**

Vorsitz DI Gebhard Walter
Sektionsleiter Wildbach- und
Lawinenverbauung Tirol, Innsbruck

16.15-16.35 **Mag. Michael Mölk**
Fachbereich Geologie, Wildbach- und
Lawinenverbauung, Innsbruck
Ing. Tobias Brandtner
Wildbach- und Lawinenverbauung, Imst
*Bemessung und Ausführung eines
Schutzdammes gegen Steinschlag und
Felssturz in alpinem Gelände nach ONR 24810*

16.35-16.55 **Dr. Volkmar Mair**
Amt für Geologie und Baustoffprüfung, Bozen
**Univ.-Prof. Mag. Dr. Christian Zangerl
Christine Fey, Ph.D.**
Mag. Dr. Christina Rechberger
Ass.-Prof. DI MM Mag. Dr. Klaus Voit
Institut für Angewandte Geologie (IAG),
BOKU Wien
*Die tiefgründige Massenbewegung von
Laatsch im Vinschgau (Südtirol): ein Beispiel
für die plötzliche und anhaltende
Reaktivierung einer Teilscholle mit drastischen
Auswirkungen auf die Staatsstraße in die
Schweiz*

16.55-17.15 **Dr. Axel Volkwein**
Trumer Isofer AG, Schweiz
*Praxishilfe Murgang- und
Hangmurenschutznetze – Inhalt und
Verwendung*

17.15-17.35 **DI Simon Berger**
Univ.-Prof. DI Dr. Robert Hofmann
AB Geotechnik, Universität Innsbruck
*Einwirkungen auf Schutzbauwerke durch
fließbahnliche gravitative Massenbewegungen*

17.35-17.45 Schlussworte
