

Einladung zur 4. Geotechnik-Fachtagung

RUTSCHUNGEN

Freitag, 20. November 2015, 9 Uhr in der Aula
an der HSR Hochschule für Technik Rapperswil



INSTITUT FÜR BAU
UND UMWELT

Teilnahmegebühr und Anmeldung

CHF 500.– inkl. Stehlunch und Dokumentation
Anmeldung online unter

> www.ibu.hsr.ch

oder mit beiliegendem Anmeldetalon.
Anmeldeschluss ist der 13. November 2015

Veranstalter

HSR Hochschule für Technik Rapperswil
IBU Institut für Bau und Umwelt
Oberseestrasse 10, CH-8640 Rapperswil
T +41 (0)55 222 49 27, F +41 (0)55 222 42 66
ibu@hsr.ch

3 Minuten vom Bahnhof, öffentliche Parkplätze in der Nähe

> www.ibu.hsr.ch



HSR

HOCHSCHULE FÜR TECHNIK
RAPPERSWIL

FHO Fachhochschule Ostschweiz

Die Fachstelle Geotechnik lädt Sie herzlich zur diesjährigen Fachtagung ein.

Sehr geehrte Damen und Herren

Die diesjährige Fachtagung Geotechnik widmet sich dem Thema Rutschungen. Die Referate werden einen Überblick über gebräuchliche und neue Berechnungsmethoden vermitteln, die wesentlichen Einflüsse sowie Auswirkungen präsentieren und auf mögliche Massnahmen zur Stabilisierung von Rutschungen eingehen.

Diese Veranstaltung soll ihren Beitrag dazu leisten die Teilnehmenden anhand verschiedener Fachreferate zu sensibilisieren und weiterzubilden.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!



Prof. Dr. Hansruedi Schneider
Leiter Fachstelle Geotechnik



Christian Bommer
Stv. Leiter Fachstelle Geotechnik

Programm

09.05	Begrüssung und Einführung H.R. Schneider, IBU HSR ■ Moderation: Ch. Bommer, IBU HSR
09.15	Gefahren- und Risikobetrachtung der Hanginstabilität W. Ammann, GRF Davos
10.00	Überblick über Stabilitätsberechnungsmethoden W. Steiner, B+S AG
10.30	Kaffeepause
11.00	Numerische Modellierung J. Seifert, IBU HSR
11.30	Anforderungen im Umgang mit Massenbewegungsgefahren, Standard des Bundes H. Raetzo, BAFU
12.00	Abbremsen von aktiven Rutschungen – Ingenieurmodell und Wirklichkeit M. Ryser, Dr. Vollenweider AG
12.30	Mittagessen (Stehlunch)
13.45	Scherfestigkeit unter klimatisch veränderten Einflüssen der ungesättigten Bodenmechanik R. Schnellmann, IBU HSR
14.15	Einfluss der Bodensättigung auf die Hangstabilität A. Thielen, IGT ETHZ
14.45	Kaffeepause
15.15	Massnahmen in Rutschhängen, Case Studien D. Flum, Rüeeggler + Flum AG
15.45	Hangstabilisierung durch Vegetation M. Schwarz, HAFL
16.15	Schlusswort H.R. Schneider, IBU HSR

Anmeldung zur 4. Geotechnik-Fachtagung zum Thema Rutschungen

Anmeldung mit dieser Antwortkarte, per Fax +41 (0)55 222 42 66
oder direkt unter: www.ibu.hsr.ch

Anmeldeschluss: 13. November 2015

Name

Vorname

Firma/Institution

Strasse

PLZ/Ort

Telefon

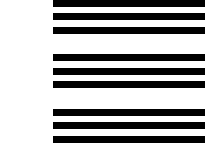
E-Mail

Datum, Unterschrift

Ich nehme an der 4. Geotechnik-Fachtagung «Rutschungen» teil
(CHF 500.-).

Bitte pro Person eine Anmeldung ausfüllen, Danke.

Absagen: Abmeldungen bis 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn sind kostenfrei.
Nach dieser Frist ist die volle Teilnahmegebühr zu bezahlen.



A

Nicht frankieren
Ne pas affranchir
Non affrancare



Geschäftsantwortsendung Invio commerciale-risposta
Envoi commercial-Réponse



HSR Hochschule für Technik Rapperswil
IBU Institut für Bau und Umwelt
Herr Christian Bommer
Oberseestrasse 10
CH-8640 Rapperswil