

Veranstalter

VÖBU - in Kooperation mit ZaB - Zentrum am Berg

Termin

Donnerstag, 15. November 2018; 09:00-17:10
optional: **Besichtigung Erzberg** mit Hauly Sonderfahrt
Mittwoch 14.11. 14:00 (max. 60 Personen) - bei schneefreiem Wetter
und **Besichtigung ZaB** Freitag 16.11. 08:30 - 12:00 (max. 20 Personen)

Veranstaltungsort

8790 Eisenerz, „Die Bohrerschmiede“ am Erzberg,
Etag Palmer, Zufahrt über „Blumau, 8790 Eisenerz“
Anfahrtsplan: siehe <https://www.vöbu.at/de/seminare-kurse.php>

Tagungsbeitrag

€ 290,00 + 20 % MWSt
€ 220,00 + 20 % MWSt für VÖBU-Mitglieder
€ 24,00 inkl. 20% MWSt für Studenten
Preise inklusive Tagungsunterlagen, Getränke und Mittagsbuffet

Auskünfte

E-Mail: office@voebu.at
Tel: +43 1 713 27 72-11 Fr. Barbara Schwaiger
Mobil: +43 664 451 72 72 Hr. Ing. Thomas Pirkner

Anmeldung online

vöbu.at

Nach der Anmeldung erhalten Sie eine Rechnung über den Tagungsbeitrag per E-Mail. Wir ersuchen diesen nach Rechnungserhalt auf unser Konto zu überweisen. Wir machen Sie darauf aufmerksam, dass der Tagungsbeitrag VOR der Veranstaltung auf unserem Konto einlangen muss. Andernfalls besteht die Möglichkeit den Tagungsbetrag vor Ort bar zu bezahlen.

Anmeldeschluss

Freitag, 25. Oktober 2018

Rücktritt

Bitte haben Sie Verständnis, dass wir nur schriftliche Stornierungen akzeptieren können. Bei Rücktritt innerhalb von 5 Tagen vor der Veranstaltung verrechnen wir 25 % des Teilnahmebetrages. Bei Rücktritt am Veranstaltungstag sowie bei Nichterscheinen des Teilnehmers wird der gesamte Tagungsbetrag fällig. In beiden Fällen erhalten Sie die Kursunterlagen nach Zahlungseingang. Einen Ersatzteilnehmer akzeptieren wir gerne.

Donnerstag, 15. November 2018
„Die Bohrerschmiede“
Eisenerz/Erzberg



Komplexe geotechnische Herausforderungen und deren Lösungsmöglichkeiten

Ihre Interessensvertretung
.aus gutem GRUND

In Kooperation mit

Einleitung

Private und öffentliche Auftraggeber gehen die „geotechnisch einfachen“ Bauplätze aus:

Externe Randbedingungen (politische Entscheidungen, Anrainerverfahren etc.) als auch die örtlichen Rahmenbedingungen (alpine Gefährdungsbereiche, schwierige Baugründe etc.) erleichtern die Bauaufgabenstellung nicht. Deshalb kommen immer öfter komplexe geotechnische Herausforderungen auf sie zu, deren technische Lösungsmöglichkeiten ihnen die Geotechnik- bzw. Spezialtiefbaubranche bietet.

Teilnehmerkreis

Fachleute aus der Baubranche (Baubehörden, Auftraggeber, Bauherrnvertreter, örtliche Bauaufsichten, Mitarbeiter/innen von technischen Büros und Zivilingenieurbüros sowie Baumeister/Bauunternehmen), die sich über die Lösungsmöglichkeiten der immer komplexer werdenden geotechnischen Herausforderungen anhand von Praxisbeispielen informieren möchten.

Vortragende

Dipl.-Ing. Karlheinz BAUER
Arbeitsinspektorat, Graz

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. mont. Robert GALLER
Montanuniversität, Leoben

Dipl.-Ing. Dr. mont. Gunter GSCHWANDTNER
IC Consulents, Salzburg

Dipl.-Ing. (FH) Thomas HAUSRÜCKINGER
Flughafen München GmbH, München

Ing. Kurt KÖGLER
Züblin Spezialtiefbau, Wien

Dipl.-Ing. Andrea LUSSU
BBT SE

Dipl.-Ing. Erik SCHULLER
Montanuniversität Leoben

Götz TINTELNOT
TPH Bausysteme GmbH, Norderstedt

Dipl.-Ing. Roman WEIDACHER
Keller Grundbau, Graz



Programm

09:00	Registrierung und Begrüßungskaffee
09:30 - 09:53	Begrüßung & Einführung Galler
09:53 - 10:00	Sprengbesichtigung
10:00 - 10:40	Steinschlagsimulationen zur Festlegung von Gefährdungsbereichen in einem Festgesteinstagbau Schuller
10:40 - 11:00	Kaffeepause
11:00 - 11:40	Chemische Injektionen im Tunnelbau Tintelnot
11:40 - 12:20	Störungszonen im Tunnelbau aus dem Blickwinkel des Arbeitsinspektorats - mit aktuellen Beispielen aus dem steirischen Abschnitt des Koralmtunnels Bauer
12:20 - 13:20	Mittagspause
13:20 - 14:00	Albulatunnel - Resümee einer erfolgreichen Spezialtiefbaumaßnahme Kogler
14:00 - 14:40	Tunnelkette Granitztal – Herausforderungen in den seitliegenden Tunnelabschnitten und Voreinschnitten Gschwandtner
14:40 - 15:20	Bahntunnel mit Deckelbauweise und Druckluft? Hausruckinger
15:20 - 15:40	Kaffeepause
15:40 - 16:20	BVH St. Kanzian Weidacher
16:20 - 17:00	Störzonen Brennerbasistunnel Lussu
17:00 - 17:10	Schlussworte