

Organisation

Veranstalter

VÖBU - Vereinigung Österreichischer Bohr-, Brunnenbau- und Spezialtiefbauunternehmungen, in Kooperation mit der BAU Akademie Vorarlberg

Termin

Donnerstag 13. November 2025
9:00 - 16:20 Uhr

Veranstaltungsort

BAU Akademie Vorarlberg
Bahnhofstraße 27, 6845 Hohenems

Tagungsbeitrag

inkl. Getränke und Mittagsbuffet, Tagungsunterlagen zum Download
ab dem Veranstaltungstag
€ 370,00 + 20 % MwSt.
€ 280,00 + 20 % MwSt. für VÖBU Mitglieder

Auskünfte

E-Mail: office@voebu.at
Tel: +43 664 451 72 72 Hr. Ing. Thomas Pirkner
Tel: +43 1 713 27 72 13 Fr. Mag. Michèle Bayer-Puhanic

Anmeldung online

voebu.at
Nach der Anmeldung erhalten Sie eine Rechnung über den Tagungsbeitrag per E-Mail. 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.

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.

Anmeldeschluss

28. Oktober 2025

Donnerstag, 13. November 2025
BAU Akademie Vorarlberg



Spezialtiefbau im „3-Ländereck“ D-A-CH

Ihre Interessensvertretung
.aus gutem GRUND

In Kooperation mit

Einleitung

Spezialtiefbauarbeiten im „Dreiländereck“ Deutschland - Österreich – Schweiz sind durch die geologischen Gegebenheiten sehr vielfältig und es lohnt sich ein Blick über die Landesgrenzen.

Von Baugruben und Spundwänden am Berg, innerstädtisch dichten Baugruben, die Vortriebsicherung eines Tunnels in der Schweiz, über CO₂-optimierte Gründungen, neue Erkundungsbohrtechnologien sowie tiefreichende Bodenverbesserungen im 3-Ländereck - die Herausforderungen sind vielfältig und stellen die Ingenieure aller Länder vor die gleichen großen Aufgaben.

Unsere Veranstaltung gibt Ihnen einen Überblick über aktuelle Projekte und deren Lösungen. DEM SPEZIALTIEFBAU SIND KEINE GRENZEN GESETZT!

Teilnehmerkreis

Fachleute des öffentlichen Bereiches, Mitarbeiter von Ingenieurbüros, Bauunternehmungen sowie Personen, die sich grenzüberschreitend über Spezialtiefbauprojekte im „3-Ländereck“ Deutschland - Österreich - Schweiz (D-A-CH) informieren möchten.

Vortragende

Dipl.-Ing. Timo ACKERMANN
Keller-MTS AG, Regensdorf

Dipl. Geol. Markus ASTNER
Züblin Spezialtiefbau Ges.m.b.H., München

Dipl.-Ing. Randy LOOS
Züblin Spezialtiefbau Ges.m.b.H., Wien

Dipl.-Ing. Marcus OBERMAYR
3P Geotechnik West GmbH, Bregenz

Christoph PIRSCHNER
Nägele Hoch- und Tiefbau GmbH, Sulz

Dipl.-Ing. (FH) Mathias PITTERLE
PORR Bau GmbH, Innsbruck

Dipl.-Ing. Andreas STEINWENDER
HTB Baugesellschaft m.b.H., Arzl im Pitztal

Bmstr. Dipl.-Ing. Devid WOLFSGRUBER
Keller Grundbau Ges.m.b.H., Innsbruck



Begrüßung und Moderation

Bmstr. Norbert Blum, BAUakademie Vorarlberg
Dipl.-Ing. Andreas Körbler, Präsident der VÖBU

Programm

08:30 - 09:00	Registrierung und Begrüßungskaffee
09:00 - 09:10	Begrüßung - Blum, Körbler
09:10 - 09:50	Fimbabahnweg Ischgl - Aktuelles + 10 Jahre Rückblick Wolfsgruber
09:50 - 10:30	24 Kilometer DSV - Vortriebsicherung im Tunnel Kaiserstuhl in Obwalden, CH Loos
10:30 - 10:50	Kaffeepause
10:50 - 11:30	Tief, dicht, durchdacht - Baugrube für das Haus der Physik in Innsbruck Pitterle
11:30 - 12:10	CO ₂ -optimierte Dichtsohle - Haus der Chemie Innsbruck Astner
12:10 - 13:10	Mittagspause
13:10 - 13:50	Neuartige Erkundungsbohrtechnologie mit Kernbohrlafette für exponierte Lagen - Beispiel BVH Vermiel in St. Gallenkirch Steinwender
13:50 - 14:30	Fangedamm Staufensee Dornbirn Pirschner
14:30 - 14:50	Kaffeepause
14:50 - 15:30	CO ₂ -optimiertes Gründungskonzept: Von der Theorie zur Realisierung Ackermann
15:30 - 16:10	Tiefreichende Bodenverbesserung mit Rigid inculsions: Grundlagen, Randbedingungen und Möglichkeiten im 3-Ländereck Obermayr
16:10 - 16:20	Schlussworte Körbler