

Donnerstag, 19. November 2026
Montanuniversität Leoben

Forschung in der Geotechnik

Ihre Interessensvertretung
.aus gutem GRUND

vöbu.at

Die Komplexität der Herausforderungen bei geotechnischen Fragestellungen hat in den letzten Jahren zugenommen und wird zudem durch den Fachkräftemangel, die Anforderungen an nachhaltige Bauweisen und die Auswirkungen des Klimawandels überlagert.

Da Universitäten eine Schlüsselrolle in Forschung und Entwicklung im Bereich der Geotechnik einnehmen, ist es das Ziel dieses Seminars den Wissensaustausch mit Praktikern/innen und Interessierten zu forcieren.

Die unterschiedlichen Beiträge des Seminars beschäftigen sich neben theoretischen Untersuchungen auch mit der Anwendung neuer Forschungserkenntnisse auf Problemstellungen in der Praxis. Durch die geotechnischen Institute der österreichischen Universitäten wird dabei eine vielfältige und weitreichende Bandbreite an Themen abgedeckt, welche durch Jungwissenschaftler*innen erforscht werden.

Mit dem Seminar soll neben einer offenen Diskussion zu den Forschungsinhalten den zukünftigen Fachkräften auch die Möglichkeit geboten werden, sich mit der Spezialtiefbaubranche zu vernetzen.

Organisation

Veranstalter:

VöBU Vereinigung Österreichischer Bohr- Brunnenbau- und Spezialtiefbauunternehmungen, Wolfengasse 4, 1010 Wien

Veranstaltungsort:

Do. 19.11.2026, 09:30 - 16:00 Uhr
Montanuniversität Leoben, Studienzentrum
Peter Tunner-Straße 23 / Hörsaal 1 / EG
8700 Leoben

Rückfragen:

Fr. Mag. Michéle Bayer-Puhanic +43 1 713 27 72 13
Hr. Ing. Thomas Pirkner +43 664 451 72 72

Tagungsbeitrag:

Für Mitglieder der VöBU kostenlos - Anmeldung online erforderlich!

€ 60,00 + 20 % MwSt.

Inklusive Getränke, Mittagsbuffet und Tagungsunterlagen

Anmeldung:

vöbu.at

Nach allfälliger Anmeldung erhalten Sie eine Rechnung über den Tagungsbeitrag per E-Mail. Wir ersuchen diesen VOR der Veranstaltung zu überweisen.

Anmelde- und Stornobedingungen:

siehe vöbu.at/de/anmeldebedingungen.php

Anmeldeschluss:

Freitag, 06. November 2026

In Kooperation mit