

9. Oberösterreichischer Geotechniktag

ERDBAU – Stand der Technik, Innovationen

Donnerstag, 22. Oktober 2020
BAUakademie Oberösterreich



9. Oberösterreichischer Geotechniktag



Der 9. OÖ GEOTECHNIKTAG steht unter dem Motto
ERDBAU - Stand der Technik, Innovationen

Der diesjährige OÖ Geotechniktag ist der Urdisziplin der Bodenmechanik, dem Erdbau, gewidmet. Der Titel verrät schon so manches über das Tagungsprogramm: "Erdbau - Stand der Technik, Innovationen".

Erfreulicherweise wird der Eröffnungsvortrag von Herrn Univ. Prof. Dr. ADAM der TU Wien mit dem Titel: „Königsdisziplin Erdbau - Entwicklung, Errungenschaften, Ausblick“ gehalten. Prof. ADAM ist passend zum Motto der Tagung Autor des Kapitels Erdbau im Grundbautaschenbuch (dreibändiges Werk der Deutschen Gesellschaft für Geotechnik mit jahrzehntelanger Tradition), welches durchaus als Regelwerk mit normativem Charakter beschrieben werden kann.

Die Normensituation ist mittlerweile im Erdbau sehr komplex geworden. Die ÖNORM B 2205 wurde zurückgezogen. Viele neue europäische Normen haben mittlerweile Gültigkeit. Wie sieht hier der aktuelle und künftige Stand in Österreich aus?

Zum Bindemittel CINERIT werden Details für die Praxis von einem Experten vermittelt. Was gilt es hier zu beachten?

Das größte Rückhaltebecken Österreichs in der Krems-Au wird aus der Sicht des Fachplaners als auch einer der ausführenden Firmen beleuchtet. Welche Herausforderungen gilt es hier zu bewältigen?

Welche Entwicklungen aus Sicht der Wissenschaft gibt es in der Walzentechnik? Dies in Vergleich mit praktischen Erfahrungen.

Ein weiterer Bestandteil der Tagung müssen klarerweise die bodenmechanischen Feld- und Laborversuche sein. Wie sind diese ermittelten Kennwerte zu interpretieren?

Im Umgang mit der Deponieverordnung und der Baustoff-Recycling VO bestehen sehr viele Unklarheiten. Hier wird versucht, vieles zu klären bzw. aus Sicht eines Sachverständigen Antworten auf Fragen zu liefern.

Vortragende



Univ. Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Dietmar Adam
TU Wien



Dipl.-Ing. Dr. Martin Moser
bvfs
Salzburg



Dipl.-Ing. Martin Dietmann
Bernegger GmbH



Univ.Ass. Dipl.-Ing. Dr.techn. Johannes Pistor
TU Wien



Dipl.-Ing. Norbert Mayr
Zivilingenieure Thürriedel & Mayr



Bernhard Radinger
br conTrust GmbH



Dr. Günter Moser
mjp Ziviltechniker GmbH



HR DI Norbert Steinbacher
OÖ Boden- und Bauprüfstoffstelle GmbH
Leonding

Programm

09:00 – 09:10 Uhr

Begrüßung

09:10 – 10:10 Uhr

„Königsdisziplin Erdbau - Entwicklung, Errungenschaften, Ausblick“
Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Dietmar Adam

10:10 – 10:40 Uhr

„Bodenstabilisierung mit dem Bindemittel Cinerit“
Dr. Günter Moser

10:40 – 11:10 Uhr

Netzwerkpause

11:10 – 11:50 Uhr

„Krems-Au, größtes Hochwasser-Rückhaltebecken Österreichs - Einblicke in die umfangreichen Tätigkeiten des Planers (Teil 1)“
Dipl.-Ing. Norbert Mayr

11:50 – 12:30 Uhr

„Krems-Au, größtes Hochwasser-Rückhaltebecken Österreichs - Erdbau und Spezialtiefbau (Teil 2)“
Dipl.- Ing. Martin Dietmann

12:30 – 13:30 Uhr

Mittagspause

13:30 – 14:10 Uhr

„Entwicklungen in der Walzenverdichtung - wissenschaftliche Grundlagen und praktische Erfahrungen“
Univ.Ass. Dipl.-Ing. Dr.techn. Johannes Pistor BSc

14:10 – 14:50 Uhr

„Aktuell gültige ÖNORMEN im Erdbau - sind diese auch jedem bekannt? Nachfolge der ÖNORM B 2205 und ÖNORM B 4400?“
HR DI Norbert Steinbacher

14:50 – 15:20 Uhr

Netzwerkpause

15:20 – 16:00 Uhr

„Bodenmechanische Labor- und Feldversuche im Erdbau - Interpretation und Bewertung“
Dipl.- Ing. Dr. Martin Moser

16:00 – 16:40 Uhr

„Die Anwendung und Umsetzung der Abfallgesetzgebung in der Praxis aus der Sicht eines Sachverständigen - was gilt wirklich, wobei gibt es die meisten Unklarheiten? (Haftungsfragen)“
Bernhard Radinger

Begrüßung

Harald Kopececk, MBA, BAUAkademie OÖ
Ing. Thomas Pirkner, VÖBU

Moderation

Bmstr. Dipl.-Ing. Dr. Anton Zaussinger

Termin, Ort

Donnerstag, 22. 10. 2020, 9.00 - 16:40 Uhr
BAUAkademie Oberösterreich, Lachstatt 41, 4221 Steyregg

Kosten

€ 275,- + 20 % MwSt. (Frühbucherpreis bis 24.09.2020)
€ 315,- + 20 % MwSt.
Gruppentarif: 4 anmelden - 3 zahlen (jeder 4. Teilnehmer kostenlos)

Teilnahme mittels Livestream

€ 215,- + 20 % MwSt. Zugangsdaten werden nach Bezahlung übermittelt (ohne Tagungsband)

Ihre Anmeldung richten Sie bitte an

Online: voebu.at

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

Wir ersuchen diesen VOR der Veranstaltung zu überweisen.

ACHTUNG – Max. 90 Teilnehmer vor Ort möglich!

Anmelde- und Stornobedingungen

voebu.at/de/anmeldebedingungen.php

Anmeldeschluss

15.10.2020

AUSSTELLER - Information und Anmeldung

BAUAkademie OÖ, Fr. Koglgruber,
koglgruber@ooe.bauakademie.at, +43 732 245928 23
Standpreis: € 290,- + 20% MwSt.

9. Oberösterreichischer Geotechniktag