

## Anmeldung

**Baugruben & Wasser  
22. November 2007**

Bei der VÖBU, Fr. Bind oder Fr. Kirchmaier  
Rudolf Sallinger-Platz 1, 1030 Wien  
Tel. 01 713 27 72, Fax 01 713 27 72-40  
E-mail office@voebu.at

Nach der Anmeldung wird Ihnen eine Rechnung  
zugesandt. Der Teilnahmebetrag ist nach Erhalt  
der Rechnung, jedoch noch vor dem Veranstal-  
tungstermin zu überweisen.

Bank: BA-CA, BLZ 12000, Kto. 0029-21112-00

Bitte in Blockbuchstaben ausfüllen:

\_\_\_\_\_  
*Titel, Vor- und Zuname*

\_\_\_\_\_  
*Firma*

\_\_\_\_\_  
*Straße*

\_\_\_\_\_  
*PLZ, Ort*

\_\_\_\_\_  
*Tel., Fax*

\_\_\_\_\_  
*E-mail*

- Bestellung Bohrhandbuch € 160,- + 10% MwSt.
- Bestellung Handbuch der Österreichischen  
Dichtwandtechnologie € 70,- + 10% MwSt.

\_\_\_\_\_  
*Datum, Unterschrift*

## Organisation

Vereinigung Österreichischer Bohr-,  
Brunnenbau- und Spezialtiefbauunternehmungen

### Termin

Donnerstag, 22. November 2007, 10.30 - 17.00 Uhr

### Veranstaltungsort

BAU Akademie Oberösterreich,  
Lachstatt 41, 4221 Steyregg

### Tagungsbeitrag

€ 190,- zuzüglich 20% MwSt., Preise inkl. Tagungsunter-  
lagen, Getränke und Mittagsbuffet

### Fachliteratur

Als Teilnehmer dieser Veranstaltung haben Sie die Mög-  
lichkeit, folgende Handbücher zu einem nur am Veran-  
staltungstag gültigen Sonderpreis zu beziehen:

- Bohrhandbuch € 160,- + 10% MwSt.
- Handbuch der Österreichischen  
Dichtwandtechnologie € 70,- + 10% MwSt.

### Auskünfte

Bei der VÖBU, Hr. Dipl.-Ing. Günter Reiser,  
Mobil 0664 223 04 24, Tel. 01 713 27 72-12

Bei der BAU Akademie Oberösterreich,  
Fr. Beate Hametner, Tel. 0732 245 928-25

### Rücktritt

Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass wir nur schrift-  
liche Stornierungen anerkennen können. Bei Rücktritt  
innerhalb von 5 Arbeitstagen vor der Veranstaltung  
müssen wir 25% des Teilnehmerbetrages verrechnen. Bei  
Rücktritt am Veranstaltungstag sowie bei Nichterschei-  
nen wird der gesamte Tagungsbetrag verrechnet, jedoch  
werden die für den Teilnehmer vorgesehenen Unterlagen  
nach Zahlungseingang zugesandt. Gerne akzeptieren wir  
jedoch - ohne Zusatzkosten - einen Ersatzteilnehmer.

### Anmeldeschluss

16. November 2007

Donnerstag, 22. November 2007

# Baugruben &

# Wasser

BAU Akademie Oberösterreich,  
Steyregg

Spezialgründungen  
Sicherungen  
Wasserhaltung



BAU Akademie  
BWZ Oberösterreich  
Bildung. Karriere. Erfolg.

## Einleitung

Dem Grund- bzw. Hangwasser begegnet der Baupraktiker im Zuge seiner Tätigkeit je nach Aufgabe oft mit Respekt und Ratlosigkeit.

Die in den Grundwasserkörper hineinreichenden Baugruben sowie das Auftreten von wassergesättigtem Erdreich bei Hanganschnitten erfordern spezielle Baumethoden und Spezialtiefbauverfahren, um diese Bauvorhaben ordnungsgemäß planen und ausführen zu können.

In dieser Veranstaltung werden neben den geologischen und hydrologischen Grundlagen verschiedene Möglichkeiten der Baugrubensicherung, Wasserhaltung und verschiedene Gründungsvarianten in Planung und Ausführung erläutert.

## Teilnehmerkreis

Baufachleute in Baubehörden, Baumeister/innen, Mitarbeiter/innen von Architektur- und Zivilingenieurbüros sowie Personen, die bei Bauunternehmen beschäftigt sind und die planend und ausführend mit der Herstellung von Bauwerken im Grund-, Hang- oder Sickerwasser konfrontiert sind und nach technisch einwandfreien und wirtschaftlich vertretbaren Lösungen suchen.

## Programm

**10.30 - 10.45** *Reiser*  
**Begrüßung und Einführung**

**10.45 - 11.30** *Aschauer*  
Hydrogeologie und Baugrund  
Auftreten von Wasser im Boden

**11.30 - 12.15** *Plankel*  
Schadensfälle durch unsachgemäß hergestellte Baugrubensicherungen und Wasserhaltungen

**12.15 - 13.15**  
**Mittagspause**

**13.15 - 14.00** *Ettinger*  
Baugrubensicherungen und Gründungen im Grundwasser und Hangwasser

**14.00 - 14.45** *Richter*  
Wasserhaltung mittels Brunnen

**14.45 - 15.15**  
**Kaffeepause**

**15.15 - 15.45** *Aigner*  
Regelwerke zum Thema  
„Weiße Wanne“

**15.45 - 16.15** *Zormann*  
„Braune Wanne“ - Bentonit in der Bauwerksabdichtung

**16.15 - 16.45** *Reiser*  
Regelwerke Dichtwände - Dichte Schlitzwände

**16.45 - 17.00**  
Abschlussdiskussion

## Moderation

Dipl.-Ing. Günter Reiser  
VÖBU, Wien

## Referenten

Dipl.-Ing. Stefan Aigner  
SSP ZT GmbH, Linz

Dipl.-Ing. Dr. Franz Aschauer  
Institut für Geotechnik,  
Universität für Bodenkultur, Wien

Dipl.-Ing. Robert Ettinger  
Zivilingenieur für Kulturtechnik  
und Wasserwirtschaft, Steyregg

Dipl.-Ing. Anton Plankel  
3 P Geotechnik ZT Ges.m.b.H., Lauterach

Dipl.-Ing. Günter Reiser  
VÖBU, Wien

Dipl.-Ing. Gerald Richter  
Grund- Pfahl- und Sonderbau GmbH,  
Himberg, NÖ

Dipl.-Ing. Christina Zormann  
L.Z.B. Bausysteme, Unterpremstätten

