

Organisatorisches

Anmeldung

Wir bitten um Ihre Anmeldung bis spätestens 25. März 2011 unter www.brunnenbauertage.de

Für die **Anmeldung** steht ein Online-Verfahren zur Verfügung. Die Anmeldeformulare stehen dort auch zum Download bereit.

Informationen für interessierte Aussteller einschließlich Online-Anmeldung für einen Hallenstand oder Freigeländeplatz sind in der Rubrik **Fachausstellung** zu finden.

Gebühren

160,-- €	Teilnahmegebühr
130,-- €	Mitgliedsunternehmen der baugewerblichen Organisationen und der bauindustriellen Landesverbände
30,-- €	Studenten
kostenfrei	Wasser- und Schifffahrtsverwaltung des Bundes - interne Verrechnung -

In den Teilnahmegebühren sind enthalten:

- Teilnahme an allen Fachvorträgen
- Besuch der Fachausstellung
- Tagungsdokumentation
- Mittagessen und Pausengetränke
- Abendveranstaltung am 14. April 2011
- Zertifikat mit W 120 - Anerkennung

Eine Anmeldung ist in jedem Fall erforderlich!

Sie erhalten mit der Anmeldung eine Rechnung.

Bei Abmeldungen vor Anmeldeschluss wird kein Beitrag erhoben.

Erfolgt die Abmeldung später bzw. erscheint die Teilnehmerin oder der Teilnehmer nicht, ist der volle Beitrag zu zahlen. Die Stornokosten entfallen, wenn ein Ersatzteilnehmer benannt wird.

Information

Veranstalter



Bundesanstalt für Wasserbau (BAW)
Kompetenz für die Wasserstraßen

Bundesanstalt für Wasserbau (BAW)
Kußmaulstraße 17 · 76187 Karlsruhe
Wedeler Landstraße 157 · 22559 Hamburg
www.baw.de



Gesellschaft zur Förderung des Deutschen Baugewerbes mbH
im Auftrag der Bundesfachgruppe
Brunnenbau, Spezialtiefbau und Geotechnik
im
Zentralverband des Deutschen Baugewerbes (ZDB)
Kronenstraße 55 - 58 · 10117 Berlin
www.zdb.de
www.brunnenbauertage.de



Bau-ABC Rostrup
Virchowstraße 5 · 26160 Bad Zwischenahn
www.bau-abc-rostrup.de

Informationen zur Veranstaltung und zur Anfahrt unter
www.brunnenbauertage.de

Für Rückfragen stehen zur Verfügung

BAW Dienststelle Hamburg	Frau Holz	040 - 81 908-308
ZDB Berlin	Frau Werner	030 - 20 314-559
Bau-ABC Rostrup (Fachausstellung)	Frau Engraf	04403 - 97 95-0

62. Deutsche Brunnenbauertage mit Fachausstellung und BAW-Baugrundkolloquium

Baugrundaufschlüsse
Planung, Ausschreibung, Durchführung, Überwachung und Interpretation

13. bis 15. April 2011

Bau-ABC Rostrup / Bad Zwischenahn



Bundesanstalt für Wasserbau
Kompetenz für die Wasserstraßen

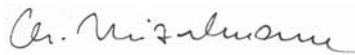


62. Deutsche Brunnenbauertage und BAW-Baugrundkolloquium

Baugrundaufschlüsse
Planung, Ausschreibung, Durchführung, Überwachung
und Interpretation

vom 13. bis 15. April 2011
im Bau-ABC Rostrup in Bad Zwischenahn

Im Aus- und Weiterbildungszentrum des Bauindustrieverbandes Niedersachsen-Bremen in Bad Zwischenahn finden vom 13. bis 15. April 2011 die Deutschen Brunnenbauertage statt, begleitet von einer umfangreichen Fachausstellung und praktischen Vorführungen. Bei dieser Veranstaltung kann sich jeder einen Überblick über Technik und Ausbildung verschaffen und findet zusätzlich reichlich Gelegenheit zum fachlichen Erfahrungsaustausch. Nach der gelungenen Auftaktveranstaltung im Jahre 2008 findet die Veranstaltung zum zweiten Mal in Kooperation mit der Bundesanstalt für Wasserbau (BAW) statt. Die BAW lädt zu einem Kolloquium über "Baugrundaufschlüsse - Planung, Ausschreibung, Durchführung, Überwachung und Interpretation" ein. Neben den planungs- und ausführungstechnischen Aspekten der Erkundungsarbeiten in Boden und Fels werden insbesondere die daran anschließenden Maßnahmen diskutiert, vom Ausbau der Bohrungen für Messungen über den sicheren Transport der Bodenproben ins geotechnische Labor und die Interpretation durch den geotechnischen Sachverständigen.



Prof. Dr.-Ing. Heinzmann
Direktor und Professor
der Bundesanstalt für Wasserbau



Dipl.-Ing. Helmut Schgeiner
Zentralverband Deutsches Baugewerbe



Elke Fluhme
Vorsitzende Bundesfachgruppe Brunnenbau,
Spezialtiefbau und Geotechnik



Dipl.-Ing. Emke Emken
Bau-ABC Rostrup
Aus- und Weiterbildungszentrum

Programm

Mittwoch, 13. April 2011

- 13:00 Begrüßung (Dr. Heibaum; BAW / Emken; Bau-ABC Rostrup)
- 13:15 Bildungsstruktur im Brunnenbau und Spezialtiefbau (Schgeiner; ZDB, Berlin)
- 13:45 Vergabe- und vertragsrechtliche Fragestellungen (Feist; WSD Mitte, Hannover)
- 14:15 Wissenstransfer und Zusammenarbeit bei Baugrunderkundungen (Dr. Heibaum; BAW, Karlsruhe)
- 14:30 Pause
- 15:00 Baugrunduntersuchungen für Wasserbauwerke (Heeling; BAW, Hamburg)
- 15:45 Direkte Baugrundaufschlüsse in Böden (Siebenborn; BAW, Hamburg)
- 16:30 Pause
- 17:00 (Bohr-)Eigenschaften von Fels (Gahm; LGA, Nürnberg)
- 17:30 Bohrverfahren im Fels (Graf; BAW, Karlsruhe)

Donnerstag, 14. April 2011

- 08:30 Sondierungen und deren Bewertung (Eißfeldt; BAW, Hamburg)
- 09:00 Störung des Baugrundes durch Kampfmittel-Erkundungen (Kneppenberg; KED, Hamburg)
- 09:30 Ausbau von Bohrungen im Fels (Prof. Dr. Treskatis; Bieske u. Partner, Lohmar)
- 10:00 Pause
- 10:30 Kontrolle von Grundwassermessstellen (Baumann; BLM, Storkow)
- 11:15 Laborversuche an Bodenproben (Augner; BAW, Hamburg)
- 12:00 Mittagessen

Parallelveranstaltungen

1. Foyervorträge

Fachleuten wird hier die Gelegenheit gegeben, neueste Entwicklungen kurz und prägnant vorzustellen. Interessierte melden ihre Themen bitte auf www.brunnenbauertage.de unter der Rubrik **Foyervorträge** an.

2. Geothermie-Vortragsreihe

3. Praktische Vorführungen

Bohren: Baugrundaufschlussbohrung mit Rammkernentnahme, Einbau von Porenwasserdruckaufnehmern, Kampfmittelbohrungen

Labor: Bodenansprache, Laborversuche

Sondieren: Drucksondierungen, Rammsondierungen, Kleinbohrungen, Spezialbohrungen
Messen: Inklinometer, Grundwasser- und Porenwasserdruckmessungen, Datenerfassung
GWM-Test: Kontrolle von Grundwassermessstellen, Bohrlochmessungen
GW-Probe: Wasserprobenahme

19:00 Abendveranstaltung im Freizeithaus des Bau-ABC Rostrup

Freitag, 15. April 2011

- 08:30 Aktuelle geophysikalische Messprojekte (Kunz; BAW, Karlsruhe)
- 09:00 Vom Aufschluss zum Baugrundmodell Teil 1 (Heeling; BAW, Hamburg)
- 09:45 Pause
- 10:15 Vom Aufschluss zum Baugrundmodell Teil 2 (Heeling; BAW, Hamburg)
- 10:45 Ausschreibungen für Baugrundaufschlüsse aus der Sicht des Unternehmers (Schiessl; Terrasond, Günzburg)
- 11:15 Glaskugeln im Brunnenbau: Aktuelle Forschungsergebnisse (Prof. Dr. Treskatis; Bieske und Partner, Lohmar)
- 11:45 Abschlussrunde (Dr. Heibaum; BAW / Emken; Bau-ABC Rostrup / Schgeiner; ZDB)

Fachausstellung

auf dem Innen- und Außengelände des Bau-ABC Rostrup
14. April 2011, 10:00 Uhr – 15. April 2011, 14:00 Uhr

Programmänderungen tagesaktuell unter www.brunnenbauertage.de

