

# Pressemitteilung

Veranstaltung: Bohrtechniktage 2017 mit 68. Deutsche Brunnenbauertage und BAW-Baugrundkolloquium  
Datum: vom 26. bis 28. April 2017  
Ort: im Bau-ABC Rostrup in Bad Zwischenahn

Nach drei Jahren sind die Deutschen Brunnenbauertage erneut vom 26. bis 28. April 2017 in Bad Zwischenahn beim Aus- und Weiterbildungszentrum des Bauindustrieverbandes Niedersachsen-Bremen zu Gast, begleitet von einer gewohnt umfangreichen Fachausstellung mit praktischen Vorführungen.

In zunehmendem Maße gestaltet sich die Veranstaltung als Plattform zur Schaffung eines Technik- und Ausbildungsüberblicks mit umfangreichen Möglichkeiten des fachlichen Erfahrungsaustausches zwischen Planern, Behörden, Herstellern und Anwendern.

Die erfolgreiche Kooperation mit der Bundesanstalt für Wasserbau (BAW) findet somit erneut eine Fortsetzung und steht mit dem diesjährigen Thema des Kolloquium über „Bohrungen und Baugrund, Herausforderungen bei der Ausführung in der horizontalen und vertikalen Bohrtechnik“ für neue und interessante praxisnahe Ausführungen. Das neue Konzept soll unsere Veranstaltungsteilnehmer motivieren, sich von der stringenten Trennung von horizontaler und vertikaler Bohrtechnik zu trennen und die Sichtweise auf grundlegende Gemeinsamkeiten zu richten. Auch sollen Teilnehmer die Möglichkeiten haben, sich sowohl in den drei Vortragssträngen fehlendem Grundlagenwissen als auch speziellen Themen wahlweise zuzuwenden. Hauptaugenmerk ist aber immer die direkte Verbindung von Theorievortrag und dazugehöriger praktischer Vorführung im Austausch mit allen Beteiligten. Hierfür stehen umfangreiche Praxisflächen sowie ein geotechnisches Labor zur Interpretation durch geotechnische Sachverständige und Fachleuten zur Verfügung.

## Weitere Informationen

### Rahmenprogramm

**Abendveranstaltung:** im Freizeithaus des Bau-ABC Rostrup mit Rahmenprogramm und großem Büffet, Getränken (Softdrinks) sowie Busshuttle auf der Hotelroute in Bad Zwischenahn

Termin: Donnerstag, 27.04.2016 / 19:00 Uhr

**Ehemaligentreffen:** für alle ehemaligen Auszubildenden zum Brunnenbauer oder Spezialtiefbauer, Lehrgangsteilnehmer wie Meister, Poliere oder Vorarbeitern sowie mit dem Brunnenbau und Spezialtiefbau verbundenen Personen.

Organisation: Herr Thomas Rösch

Termin: Donnerstag, 27.04.2016 / 15:00 Uhr

**Foyervorträge:** In Ergänzung zum Vortragsprogramm finden im Rahmen der Fachausstellung Foyervorträge im Kaffee- und Meetingbereich statt. Die Teilnahme an den Foyervorträgen ist ebenso wie der Besuch der Fachausstellung kostenfrei. Fachleuten und Unternehmen wird hier die Gelegenheit gegeben, in einem festen Zeitfenster neueste Entwicklungen kurz und prägnant auf einer Showbühne vorzustellen und mit dem Fachpublikum in Diskussion zu treten.

Termin: Donnerstag, 27.04.2016, Ausstellungszelt – Bühne

### **Studienabschlussarbeiten der Fachhochschule Ostfalia/Suderburg**

Studierende stellen ihre Abschlussarbeiten vor

- Rückfluss aus Horizontalbohrungen
- Konsolidation von Weichböden mit Vertikaldränagen unter verschiedenen großen Auflasten
- Bewertung der Wirksamkeit von Geogittern auf nicht tragfähigem Untergrund

Termin: Donnerstag, 27.04.2016 / ab 10:30 Uhr, Ausstellungszelt – Bühne

**Fachausstellung:** Die Fachausstellung Brunnenbau, Spezialtiefbau, Baugrunderkundung und Horizontalbohrtechnik (HDD) findet vom 26.04. – 28.04.2017 auf dem Innen- und Außengelände des Bau-ABC Rostrup statt und beinhaltet auch eine Reihe von Live-Vorführungen, die im fachlichen Kontext zu ausgewählten Vorträgen zum 3-tägigen Tagungsprogramm stehen

Öffnungszeiten:

Mittwoch, 26.04.2017 von 13:00 - 18:00 Uhr (10:00 - 13:00 Uhr für Auszubildende / Schüler)

Donnerstag, 27.04.2017 von 09:00 - 18:00 Uhr

Freitag, 28.04.2017 von 09:00 - 12:00 Uhr

Besucher: Für Gäste ist der Besuch der Fachausstellung kostenlos

Ausstellungsfläche und Fakten:

3.000 m<sup>2</sup> Ausstellungshalle

1.500 m<sup>2</sup> Freifläche

800 m<sup>2</sup> Freihalle

über 100 Aussteller aus Deutschland und Europa

alle 3 Jahre in Bad Zwischenahn

Weitere Informationen, Ausstellerliste, Lageplan:

[www.bohrtechartage.de/fachausstellung](http://www.bohrtechartage.de/fachausstellung)

Ausstellerliste (Stand: Januar 2017):

ADLER Arbeitsmaschinen GmbH & Co. KG, AMC Europe GmbH, Atlas Copco MCT GmbH, B.u.G. Bohr und Gesteinswerkzeuge GmbH, Bau-ABC Rostrup, BAU-Akademie Nord, Bohrlochmessung Storkow GmbH, BRG Brunnen Regenerierungs und Brunnenprüfdienst, Bundesanstalt für Gewässerkunde, Bundesanstalt für Wasserbau, Calpeda Pumpen Vertrieb GmbH, Caprari Pumpen GmbH, CARELA GmbH, cleanwells GbR, CWS-boco Deutschland GmbH, Dansand A/S und NQF GmbH, Dantonit A/S, DATC Deutschland, DB Engineering & Consulting GmbH, Dipl. Ing. Lutz Kurth Bohr- und Brunnen-ausrüstungen GmbH, DVGW CERT GmbH, EBARA Pumps Europe S.p.A., Eigenbrodt - Hydrosens.com, envi-systems GmbH, Etschel Brunnenservice GmbH, FERMANOX Wasseraufbereitung, FIM Friedland Industrial Minerals GmbH, Fischer Spezialbaustoffe GmbH, FRANK GmbH, Franklin Electric Europa GmbH, Geologische Ausrüstungen & Bohrservice Sachsen GmbH, Geomil Equipment BV, Geotec Bohrtechnik GmbH, geotechnik heiligenstadt gmbh, GLÖTZL Gesellschaft für Baumesstechnik mbH, Grundfos GmbH, Gullyver GmbH, GWE pumpenboese GmbH, HDG Umwelttechnik GmbH, HeidelbergCement AG, HydroTest Karch, IDAT GmbH, Johann Stockmann Brunnenfilterbau, KAMAT GmbH & Co. KG, Karnebogen GmbH, Keller Grundbau GmbH, Kiesel Nord GmbH & Co. KG, Klaas Brunnenfilter GmbH, Knebel Drilling A/S, Krusta Wasserfilterbau GmbH, KSB AG, Leica Geosystems GmbH, Liebherr-Nenzing Service GmbH, MGS Europe GmbH, mts Perforator GmbH, Nordmeyer GEOTOOL GmbH, Nordmeyer SMAG Drilling Technologies GmbH, Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften, PRAKLA Bohrtechnik GmbH, Rockmore Internat. Go-Mard Knödseder Hammerwerk GmbH, RSS GmbH, Schollenberger Kampfmittelbergung GmbH,

SCHWENK Spezialbaustoffe GmbH & Co. KG, SEBA Hydrometrie GmbH & Co. KG, Söndgerath Pumpen GmbH, Speck Pumpen Verkaufsgesellschaft GmbH, SPIBO Spielhoff-Bohrwerkzeuge GmbH, STDS Jantz GmbH & Co. KG, Stephan Schmidt KG, STS GmbH, STÜWA Konrad Stükerjürgen GmbH, tegeo, Tegtmeyer Geophysik GmbH, Terra Calidus GmbH, Thade Gerdes GmbH, WILO SE, Zentralverband des Dt. Baugewerbes, Zertifizierung Bau GmbH, Zipp Industries GmbH & Co. KG, ZTH Zerspanungstechnik, Opternus, Digital Control, Prime Drilling, Tracto Technik, Prime Drilling, Maschinenring Nordwest, Tramann & Sohn - Ditch Witch, Terra, Prime Horizontal, TDC

---

**Bildmaterial** unter:

<http://www.bohrtechniktage.de/allgemeine-informationen/presse/>  
<http://www.bohrtechniktage.de/allgemeine-informationen/downloads/>

**Veranstalter:**

Bauindustrieverband Niedersachsen-Bremen e.V.

**Bau-ABC Rostrup**

Virchowstr. 5

26160 Bad Zwischenahn

[www.bau-abc-rostrup.de](http://www.bau-abc-rostrup.de)

**Bundesanstalt für Wasserbau**

**Karlsruhe-Hamburg**

[www.baw.de](http://www.baw.de)

**Gesellschaft zur Förderung des Deutschen Baugewerbes**

im Auftrag der

Bundesfachgruppe Brunnenbau, Spezialtiefbau und Geotechnik

im Zentralverband des Deutschen Baugewerbes

Kronenstraße 55 – 58

10117 Berlin

[www.zdb.de](http://www.zdb.de)

[www.bfg-brunnenbau.de](http://www.bfg-brunnenbau.de)

<http://www.bohrtechniktage.de/allgemeine-informationen/veranstalter/>

**Verfasser:**

Ludwig Heyenga

Bau-ABC Rostrup

Tel. 04403 – 9795-14, E-Mail. [heyenga@bau-abc-rostrup.de](mailto:heyenga@bau-abc-rostrup.de)