

65. Deutsche Brunnenbauertage mit Fachausstellung und BAW-Baugrundkolloquium vom 07. bis 09. Mai 2014 im Bau-ABC Rostrup

"science meets practice"



Programm vom Mittwoch, 07.05.2014

Stand: 07.05.2014											
ZEIT	Vortragsraum 1: Bohrungen und Baugrund	ZEIT	Vortragsraum 2: Herausforderungen bei der Ausführung	ZEIT	Vortragsraum 3: Horizontale und vertikale Bohrtechnik	ZEIT	Impulsvorträge im (Kaffee-) Foyer Zelt	ZEIT	Freigelände	ZEIT	Fachausstellung
Mittwoch	07.05.2014					Mittwoch	07.05.2014				
12:00 - 13:00	Mittagessen		keine Vorträge, Teilnahme Bohrungen und Baugrund		keine Vorträge, Teilnahme Bohrungen und Baugrund			10:00	Beginn der Ausstellung	10:00	Beginn der Ausstellung
13:00	Begrüßung und Eröffnung M. Heibaum (Bundesanstalt für Wasserbau, Karlsruhe) E. Emken (Bau-ABC Rostrup, Bad Zwischenahn) E. Fluhme (Vorsitzende der Bundesfachgruppe Brunnenbau, Spezialtiefbau u. Geotechnik im ZDB)	13:00		13:00		11:00	Begrüßung der Aussteller			11:00	Begrüßung der Aussteller
13:30	Einführungsvortrag Dr. M. Heibaum (Bundesanstalt für Wasserbau, Karlsruhe)							13:00 - 13:30	Mittagspause der Aussteller	13:00 - 13:30	Mittagspause der Aussteller
14:00	Vergabe und Abwicklung von Bohr- und Ausbaurbeiten K. Englert (TOPJUS, Schrobenuhlen)	14:00		14:00							
14:30	Planung von Baugrunderkundungen A. Heeling (Bundesanstalt für Wasserbau, Hamburg)	14:30		14:30					siehe Ausstellerliste		siehe Ausstellerliste
15:00 - 16:00	Pause	15:00		15:00							
		15:30 - 16:00		15:30 - 16:00							
16:00	Baugrunderkundungsbohrungen in Böden G. Siebenborn (Bundesanstalt für Wasserbau, Hamburg)	16:00		16:00							
16:30	Baugrunderkundungsbohrungen im Fels M. Happel (Comdrill Bohrausrüstungen GmbH, Untereisesheim)	16:30		16:30					siehe Ausstellerliste		siehe Ausstellerliste
17:00	Probeentnahmen im Übergangsbereich vom Boden zum Fels G. Siebenborn und M. Happel	17:00		17:00							
17:30		17:30		17:30							
18:00	Abendtreff mit Grillen vor der Brunnenbauerhalle (23)	18:00	Abendtreff mit Grillen vor der Brunnenbauerhalle (23)	18:00	Abendtreff mit Grillen vor der Brunnenbauerhalle (23)			18:00	Ende Freigelände	18:00	Ende Ausstellung

65. Deutsche Brunnenbauertage mit Fachausstellung und BAW-Baugrundkolloquium vom 07. bis 09. Mai 2014 im Bau-ABC Rostrup

"science meets practice"

Programm vom Donnerstag, 08.05.2014

ZEIT	Vortragsraum 1: Bohrungen und Baugrund	ZEIT	Vortragsraum 2: Herausforderungen bei der Ausführung	ZEIT	Vortragsraum 3: Horizontale und vertikale Bohrtechnik	ZEIT	Impulsvorträge im (Kaffee-) Foyer Zelt	ZEIT	Freigelände	ZEIT	Fachausstellung
Donnerstag	08.05.2014					Donnerstag	08.05.2014				
							<i>Keine Foyervorträge</i>				
8:30	Vom Aufschluss im Fels zum Baugrundmodell J. Hinrichs (GHJ - Ing. Büro f. Geo- und Umwelttechnik mbH, Karlsruhe)	8:30	Grundwassermanagement - weitere/neue Anforderungen für den Brunnenbau Fr. Dyrbusch (IKT, Gelsenkirchen)	8:30	Multikriterielle Bewertung und Auswahl offener und geschlossener Bauverfahren S. Kamarianakis (Ruhr-UNI, Bochum)						
9:00	Sondierungen und deren Bewertung F. Liebethuth (Bundesanstalt für Wasserbau, Hamburg)	9:00	Hygienische Aspekte bei Bau, Regenerierung und Sanierung von Brunnen C. Treskatis (Bieske und Partner, Lohmar)	9:00	Notwendige Weiterentwicklungen der HDD Technik M. Treinen/ M.Salomon (IKT, Gelsenkirchen)			9:00	Beginn der Ausstellung	9:00	Beginn der Ausstellung
9:30	Geophysik im Wasser- und Tiefbau L. Halleux (G-TEC, Belgien)	9:30	Erste Erfahrungen mit Glaskugeln im Brunnenbau (Arbeitstitel) R. Klaus (SILi GmbH, Warmensteinbach)	9:30	Kriterien der Bodengefriertechnik B. Müller (M. Bögl GmbH & Co. KG, München)						
10:00 - 10:30	<i>Pause</i>	10:00 - 10:30	<i>Pause</i>	10:00 - 10:30	<i>Pause</i>						
10:30	Bau und Betrieb einer Grundwassermessstelle J. Lamprecht (NBB NORD Bohr und Brunnenbau GmbH, Hamburg)	10:30	Was bei der Durchführung von Kampfmittelbohrungen zu beachten ist Sebald (BG BAU, Dresden)	10:30	Ziel- und Vortriebsgenauigkeit im Mikrotunneling M. Rennen (VMT GmbH, Bruchsaal)	10:30	Einführungsvortrag für Studentengruppen E. Emken (Bau-ABC Rostrup, Bad Zwischenahn)		siehe Ausstellerliste		siehe Ausstellerliste
11:00	Kontrolle von Grundwassermessstellen K. Baumann (BLM – Bohrlochmessung-Storkow, Storkow)	11:00	Störung des Baugrundes durch Kampfmittelsuche M. Kneppenberg (Fichtner Water and Wind, Hamburg)	11:00	Separations- und Aufbereitungstechnik bei Schildvortrieben F. Schwarzer (Tunnel 24, Voerde)						
11:30	GeODin - ein betriebliches Geo-Datenmanagementsystem T. Fyfe (Fugro Consult GmbH, Berlin)	11:30	Die neue VOB DIN 18323 - Kampfmittelräumarbeiten: Hilfe bei der Ausschreibung? S. Schiessl (Terrasond Kampfmittelräumung GmbH, Günzburg)	11:30	Erdwärme-Bohrungen bis 800 m Tiefe R. Schröder (Microtunneling Consulting, Werther)						
12:00 - 13:00	<i>Mittagessen</i>	12:00 - 13:00	<i>Mittagessen</i>	12:00 - 13:00	<i>Mittagessen</i>	12:00 - 13:00	<i>Mittagessen</i>	12:45	Vorführung der Gasbrand-Demonstrationsanlage nach GW 129		
13:15	Laborversuche an Bodenproben - Ermittlung von Bodenkenngößen Dr. M. Pohl (Bundesanstalt für Wasserbau, Hamburg)	13:15	Spezialtiefbaugeräte Großdrehbohrgerät und Seilbagger für den Brunnenbau T. Kurth (Liebherr-Nenzing Service GmbH, Hamburg)	13:15	Workshop - Berechnungstool M. Campbell (Bau-ABC Rostrup, Bad Zwischenahn)			13:00 - 13:30	<i>Mittagspause der Aussteller</i>	13:00 - 13:30	<i>Mittagspause der Aussteller</i>
13:45	<i>Ende Vorträge</i>	13:45	<i>Ende Vorträge</i>	13:45	<i>Ende Vorträge</i>						
						14:00	BMS A. Stumm (Zertifizierung Bau GmbH, Berlin)	Stat. 1 14:00	Untersuchung von Boden- und Felsproben Bundesanstalt für Wasserbau Untersuchung kontaminierter Proben Bundesanstalt für Gewässerkunde		
						14:30	Ausbildung in der Bauwirtschaft E. Emken (Bau-ABC Rostrup, Bad Zwischenahn)	Stat. 2 14:30	Baugrunderkundung mittels Drucksondierungen und Rammsondierungen Fa. Geotechnik; Fa. Vulhop & Becker; Fa. Thade-Gerdes		siehe Ausstellerliste
						15:00	Digitale Medien als Herausforderung und Chance in der Bauwirtschaft L. Deitmer (Learning Layers Project, ITB Bremen)	Stat. 3 15:00	Baugrundbohrung - Ausbau und Messungen Fa. Vulhop & Becker; Fa. Glötzl		
						15:30	Die Versicherung bei Arbeiten an Bohrlöchern: Packer und Preventer M. Happel (Comdrill Bohrausrüstungen GmbH, Untereisesheim)	Stat. 4 15:30	Baugrundbohrung - Probenahme Fa. Vulhop & Becker; Fa. SonicSampDrill		
						16:00	Spülung und Recycling A. Schulze (AMC Germany GmbH, Rastede)	Stat. 5 16:00	Grundwassermessstellenüberprüfung BLM – Bohrlochmessung-Storkow		siehe Ausstellerliste
						16:30	Lichtblicke im Zertifikatsdschungel K.Engraf (Bau-ABC Rostrup, Bad Zwischenahn)	Stat. 6 16:30	Kampfmittelbohrung Fa. Schollenberger; Fa. Terrasond Brunnenbohrung mit einem Großdrehbohrgerät Fa. Liebherr		
						17:00	<i>Ende Foyervorträge</i>	17:00	<i>Ende Vorführungen</i>		
19:00	Abendveranstaltung beim Freizeithaus	19:00	Abendveranstaltung beim Freizeithaus	19:30	Abendveranstaltung beim Freizeithaus	19:00	Abendveranstaltung beim Freizeithaus	19:00	Abendveranstaltung beim Freizeithaus	18:00	<i>Ende Ausstellung</i>
										19:00	Abendveranstaltung beim Freizeithaus

65. Deutsche Brunnenbauertage mit Fachausstellung und BAW-Baugrundkolloquium vom 07. bis 09. Mai 2014 im Bau-ABC Rostrup

"science meets practice"

Programm vom Freitag, 09.05.2014

ZEIT	Vortragsraum 1: Bohrungen und Baugrund	ZEIT	Vortragsraum 2: Herausforderungen bei der Ausführung	ZEIT	Vortragsraum 3: Horizontale und vertikale Bohrtechnik	ZEIT	Impulsvorträge im (Kaffee-) Foyer Zelt	ZEIT	Freigelände - Praktische Vorführungen	ZEIT	Fachausstellung
Freitag	09.05.2014					Freitag	09.05.2014				
						8:30	Einführungsvortrag für Studentengruppen E. Emken (Bau-ABC Rostrup, Bad Zwischenahn)				
9:15	Bohr- und Erkundungsarbeiten bei Arbeiten in kontaminierten Bereichen - eine Beispiel aus dem Spezialtiefbau (Teil 1) H. Leisering (BG BAU; Neumünster)	9:00	BMS - Umsetzung in die Praxis Tim E.E. Becker (Zertifizierung Bau GmbH, Berlin)	9:00	Sandpfahlgründungen in offenen Gewässern W. Möbius (Werner Möbius Engineering GmbH, Hamburg)			Stat. 1 09:00	Untersuchung von Boden- und Felsproben Bundesanstalt für Wasserbau Untersuchung kontaminierter Proben Bundesanstalt für Gewässerkunde	9:00	Beginn der Ausstellung
9:30	Bohr- und Erkundungsarbeiten bei Arbeiten in kontaminierten Bereichen - eine Beispiel aus dem Spezialtiefbau (Teil 2) A. Feige-Munzig (BG BAU; München)			9:30	Grabenloses Bauen für Fernwärmenetze I. Weidlich (AGFW, Frankfurt)			Stat. 2 09:30	Baugrunderkundung mittels Drucksondierungen und Rammsondierungen Fa. Geotechnik; Fa. Vulhop & Becker; Fa. Thade-Gerdes		siehe Ausstellerliste
10:00 - 10:30	Pause			10:00 - 10:30	Pause			Stat. 3 10:00	Baugrundbohrung - Ausbau und Messungen Fa. Vulhop & Becker; Fa. Glötzl		
10:30	Vom Aufschluss im Boden zum Baugrundmodell A. Heeling (Bundesanstalt für Wasserbau, Hamburg)			10:30	Vertikale Teufen im Festgestein mit der Schmelzbohrtechnik R. Bielecki (WSTDI, Hamburg)			Stat. 4 10:30	Baugrundbohrung - Probenahme Fa. Vulhop & Becker; Fa. SonicSampDrill		
				11:00	Wechselwirkungen im Rohr - Boden System B. Bosseler (IKT, Gelsenkirchen)			Stat. 5 / 6 11:00	Kampfmittelbohrung Fa. Schollenberger; Fa. Terrasond Grundwassermessstellenüberprüfung BLM - Bohrlochmessung-Storkow		siehe Ausstellerliste
11:30	Abschlussrunde G. Siebenborn; BAW, Hamburg E. Emken; Bau-ABC Rostrup, Bad Zwischenahn E. Fluhme; Vorsitzende BFG BSG	11:30	Abschlussrunde im Vortragsraum 1	11:30	Abschlussrunde im Vortragsraum 1			11:30	Abschlussrunde im Vortragsraum 1		
12:00	Ende Vorträge	12:00	Ende Vorträge	12:00	Ende Vorträge	12:00 - 12:30	Fingerfood	12:00	Ende Vorträge	12:00	Ende Ausstellung