

Aussteller

- Amex GmbH, Hamburg
- Beck GmbH, Bad Rappenau
- Brandenburger Liner GmbH & Co. KG, Landau
- Bürogemeinschaft Hesse / Temme, Göttingen
- Canal-Control+Clean Umweltschutzservice GmbH, Wentorf
- Dipl.-Ing. Gajowski GmbH, Baunatal
- Diringer & Scheidel Rohrsanierung GmbH & Co. KG, Herne
- egeplast Werner Strumann GmbH & Co. KG, Greven
- Entrys Ingenieurgesellschaft mbH, Achim
- FLEER-TECH GmbH, Lehrte
- Frank GmbH, Mörfelden-Walldorf
- FRIATEC AG, Mannheim
- Funke Kunststoffe GmbH, Hamm-Uentrop
- GfG Gesellschaft für Gerätebau mbH, Dortmund
- Güteschutz Kanalbau e.V., Bad Honnef
- Henze GmbH Kunststoffwerke, Troisdorf
- HOBAS Rohre GmbH, Neubrandenburg
- IBAK Helmut Hunger GmbH & Co. KG, Kiel
- IKT - Institut für Unterirdische Infrastruktur gGmbH, Gelsenkirchen
- Ingenieurberatung Göttingen, Göttingen
- Ingenieurbüro Ballweg, Göttingen
- Ingenieurbüro Garbade & Kastner, Lilienthal
- Ingenieurbüro Hesse, Göttingen
- Ingenieurbüro Temme, Göttingen
- Ingenieure Rinne & Partner, Rosdorf
- Insituform Rohrsanierungstechniken GmbH, Röthenbach / Pegnitz
- Jaeger Messtechnik, St. Stefan / Österreich
- Karl Schöngen KG, Salzgitter
- KST Kanal-Sanierungs-Technik GmbH, Hilden
- Kummert GmbH, Gerolzhofen
- Norand Schlauchlining GmbH, Delitzsch
- PLASSON GmbH, Wesel
- Poloplast GmbH & Co. KG, Leonding / Österreich
- Rainer Kiel Kanalsanierung GmbH, Blomberg
- REHAU AG + Co., Hamburg
- RELINEEUROPE Liner GmbH & Co. KG, Rohrbach
- RIB Software AG, Stuttgart
- RICO GmbH, Kempten
- RITEC GmbH, Haldenwang
- Romold GmbH, Freilassing
- Saertex multiCom GmbH, Saerbeck
- Schacht + Trumme GmbH, Ahrensburg
- SIMONA AG, Kirn
- STAR GmbH, Wesel
- Stehmeyer & Bischoff GmbH & Co. KG, Bremen
- Stocksiefen GmbH, Asbach
- Tracto-Technik GmbH & Co. KG, Lennestadt
- UHRIG Kanaltechnik GmbH, Geisingen
- Visaplan Ges. für digitale Medienintegration mbH, Bochum
- Wavin GmbH, Twist
- ZK Kanalprüftechnik GmbH, Wettstetten

11. Göttinger Abwassertage

Aus der Praxis - für die Praxis

**Kommunen, Ingenieurbüros und
Sanierungsfirmen im Dialog:
Erfolgreiche Lösungen gemeinsam entwickeln**

22. - 23. Februar 2011

Veranstalter:

Technische Akademie Hannover e.V.
Wöhlerstr. 42 • 30163 Hannover

Telefon: 0511 / 394 33-30 • Fax: 0511 / 394 33-40
E-Mail: info@ta-hannover.de
Homepage: www.ta-hannover.de

Veranstaltungsort:

Stadthalle Göttingen
37083 Göttingen

Genauere Angaben zum Veranstaltungsort, zur Anreise und den Übernachtungsmöglichkeiten erhalten Sie mit der Bestätigung Ihrer Anmeldung.

Teilnahmebeitrag (MwSt. frei):

1. Teilnehmer/in:	EUR 475,00
2. Teilnehmer/in:	EUR 425,00
ab dem/r 3. Teilnehmer/in:	EUR 375,00
Studierende (mit Nachweis):	EUR 150,00

* Frühbucher bei Anmeldung bis zum 31. Dezember 2010

Der Teilnahmebeitrag versteht sich inklusive der Pausengetränke, der Mittagessen, der Seminarunterlagen sowie der Abendveranstaltung. Bitte zahlen Sie die Teilnahmegebühr erst nach Erhalt der Rechnung unter Angabe der Rechnungsnummer und des Verwendungszwecks.

Seminarhinweise

Zertifizierter Kanalsanierungs-Berater

Mit 4 Präsenzwochen zum Zertifikat!

in Hannover ab dem 21. März 2011
in Heidelberg ab dem 26. September 2011
in Weimar ab dem 10. Oktober 2011

9. Deutscher Schlauchlinertag

Mit Fachausstellung

5. April 2011 in Bonn
Ehemaliges Parlamentsgebäude des Deutschen Bundestages

3. Deutscher Tag der Grundstücksentwässerung

Mit Fachausstellung

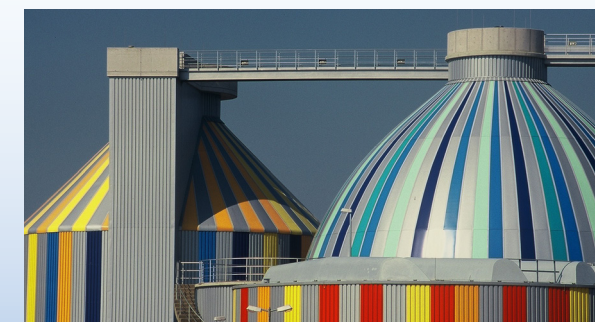
25. - 26. Mai 2011 in Dortmund

Weitere Informationen finden Sie unter www.ta-hannover.de

11. Göttinger Abwassertage

Aus der Praxis - für die Praxis

**Kommunen, Ingenieurbüros und
Sanierungsfirmen im Dialog:
Erfolgreiche Lösungen gemeinsam entwickeln**



**22. - 23. Februar 2011
Stadthalle Göttingen**

www.abwassertage.de

11. Göttinger Abwassertage

Aus der Praxis - für die Praxis

Erfolgreiche Lösungen gemeinsam entwickeln

Programm 22. Februar 2011

- 08:00** **Ausstellungseröffnung und Teilnehmerregistrierung**
- 09:00 – 09:15** **Begrüßung**
Dr.-Ing. Igor Borovsky, Technische Akademie Hannover
- Block 1: Erfahrungen mit der Kanalsanierung aus Sicht der Politik**
- 09:15 – 09:40** ... in **Göttingen**
- Aktive Rolle der Politik bei der Satzungsgestaltung
 - Zusammenarbeit der Leitungsverwaltungen
 - Kooperation des Entsorgungsbetriebes mit den Grundstückseigentümern
- Ulrich Holeffleisch, Bürgermeister der Stadt Göttingen (Niedersachsen)*
- 09:40 – 10:05** ... in **Heringen**
- Öffentliche Kommunikation von Kanalsanierungsmaßnahmen im privaten Bereich
 - Technische Notwendigkeit versus Belastbarkeit des Bürgers
- Hans Ries, Bürgermeister der Stadt Heringen (Hessen)*
- 10:05 – 10:30** ... in **Schwanau**
- Praxiserfahrungen bei der Umsetzung des Schwanauer Modells
 - Offener Umgang mit politisch beteiligten Gremien, der Presse und den Eigentümern als Fundament des Erfolges bei der Umsetzung
- Wolfgang Brucker, Bürgermeister Gemeinde Schwanau (Baden-Württemberg)*
- 10:30 – 10:45** **Diskussion**
- 10:45 – 11:30** **Pause**
- Block 2: Erfahrungen der Netzbetreiber Teil 1**
- 11:30 – 12:00** **Erfolgreiche Kommunikation von Sanierungs- und Investitionsvorhaben**
- Umsetzung kostendeckender Preise als Grundlage einer nachhaltigen Investitionspolitik
 - Transparenz und Servicefreundlichkeit gegenüber dem Bürger und der Öffentlichkeit
 - Enge Zusammenarbeit mit Gesellschaft und Parlament
 - Integration des Unternehmens in Stadt und Region
- Dipl.Päd. Gunda Röstel, Stadtentwässerung Dresden GmbH/Gelsenwasser AG*
- 12:00 – 12:30** **Ganzheitliches Konzept zur Reduzierung von Fremdwasser am Starnberger See**
- Fremdwasserproblematik im Trennsystem
 - Untersuchung der Grundstücksentwässerungsanlagen als öffentliche Aufgabe
- Dipl.-Ing. Margot Große, Abwasserverband Starnberger See*
- 12:30 – 13:00** **Sanierungsstrategie der Stadtentwässerung Peine**
- Sanierungsleistung - Wie viel ist jährlich notwendig?
 - Abwasserdruckrohrleitungen - Eine besondere Herausforderung
- Dipl.-Ing. Oliver Tatge, Stadtentwässerung Peine*
- 13:00 – 13:15** **Diskussion**
- 13:15 – 15:00** **Mittagspause und Praxisvorführungen**
- Block 3: Grundstücksbearbeitung**
- 15:00 – 15:25** **Stand der Grundstücksbearbeitung in Deutschland**
- Synopse: Umsetzung der DIN 1986-30 in den Bundesländern
 - Gesetze und Verordnungen
 - Bundesrechtliche Vorgaben
- Dipl.-Oec. Roland W. Waniek, IKT - Institut für Unterirdische Infrastruktur gGmbH, Gelsenkirchen*

- 15:25 – 15:50** **Grund- und Schichtenwasser unter Grundstücken**
- Drainagewasser - Wohin damit?
 - Sanierung abgeschlossen - Keller nass?
 - Wer ist verantwortlich?
- Dr. Wolfram Eisener, Göttinger Entsorgungsbetriebe*
- 15:50 – 16:15** **Grundstücksbearbeitung in der Innenstadt**
- Kanalsanierung bei Grenzbebauung
 - Berücksichtigung von Einzelhandel und Verkehr
 - Einsatz unterschiedlicher Sanierungstechniken
- Dipl.-Ing. Ursula Käbisch, Bürogemeinschaft Hesse/Temme, Göttingen*
- 16:15 – 16:30** **Diskussion**
- 16:30 – 17:15** **Pause**
- 17:15 – 17:45** **Sanierungsverfahren und Kostenstruktur von Hausanschlüssen aus Sicht der Eigentümer**
- Sanierungsplanung
 - Investitionsplanung
 - Abstimmung und Durchführung
- Rolf-Georg Köhler, Städtische Wohnungsbau GmbH Göttingen*
- 17:45 – 18:15** **Auswirkungen der Sanierung privater Leitungen auf die Sanierung öffentlicher Netze**
- Integration der Ergebnisse aus der Grundstücksbearbeitung in die öffentliche Planung
 - Einsparpotentiale
 - Fallbeispiele
- Dipl.-Ing. Manfred Fiedler, Göttinger Entsorgungsbetriebe*

Block 4: Öffentlichkeitsarbeit

- 18:15 – 18:45** **Öffentlichkeitsarbeit bei der Kanalsanierung**
- Möglichkeiten der Informationsbereitstellung
 - Interne und externe Kommunikation
 - Einbeziehung neuer Medien
- Dipl.-Ing. Bianca Burger, Göttinger Entsorgungsbetriebe*
- 18:45 – 19:15** **Informationsveranstaltung für Eigentümer**
- Wie kann ich meine Präsentation gleichermaßen verständlich wie überzeugend gestalten?
 - Wie kann ich die Diskussion bei der Eigentümerversammlung sachangemessen und zielführend gestalten?
 - Wie kann ich mit unfairen Angriffen bei der Eigentümerversammlung umgehen?
- Wolfgang Lepschy, Lepschy & Lepschy GbR, Münster*
- 19:15 – 19:30** **Diskussion**
- 19:30 – 23:23** **„Get-together“ - Teilnehmer/innen im Dialog**

Programm 23. Februar 2011

- 08:00** **Beginn der Ausstellung**
- Block 5: Erfahrungen der Netzbetreiber Teil 2**
- 08:30 – 08:55** **Polyethylen als Werkstoff im Osnabrücker Kanalnetz**
- Bisher eingesetzte Rohrmaterialien, wie sieht die Zukunft aus?
 - PE-Rohre, die nachhaltige Alternative!
 - Beispiele aus der Praxis
- Dipl.-Ing. Daniela Fiege, Stadtwerke Osnabrück AG*

- 08:55 – 09:20** **Fremdwassersituation in Bielefeld**
- Verfahren zur Bewertung und Klassifizierung von Fremdwasser
 - Identifikation von Fremdwasserschwerpunktgebieten
 - Sanierung unter Berücksichtigung des § 61 a LWG
- Dipl.-Ing. Andrea Hollenberg, Umweltbetrieb der Stadt Bielefeld*
- 09:20 – 09:45** **Kosten der Kanalsanierung im öffentlichen und privaten Bereich**
- Kostenstrukturen der Kanalsanierung im öffentlichen Bereich
 - Grundstücksbearbeitung auf Kosten des Netzbetreibers
 - Kanalsanierung zu moderaten Gebühren
- Dipl.-Ing. Friedrich Jütting, Göttinger Entsorgungsbetriebe*
- 09:45 – 10:00** **Diskussion**
- 10:00 – 10:50** **Pause**
- Block 6: Kanalsanierung in der Praxis Teil 1**
- 10:50 – 11:25** **Erfahrungen mit Kanalsanierungsverfahren**
- Microtunneling: Einsatzbereiche, Verfahrensgrenzen, Kosten
 - Langrohr- und Kurzrohrrelining, Berstlining: Einsatzbereiche, Kosten
 - Compact-Pipe: Einsatzbereiche, technische Besonderheiten, Kosten
- Dipl.-Ing. Markus Gajowski, Dipl.-Ing. Gajowski GmbH, Baunatal*
- 11:25 – 12:00** **Schlauchliningverfahren**
- Möglichkeiten und Grenzen
 - Auftraggeber und Auftragnehmer im Qualitätsverbund
 - Hausanschlusstechnik
- Dipl.-Ing. Franz Hoppe, Hamburg Wasser AöR*
- 12:00 – 13:00** **Bauleitung einer komplexen Innenstadtbaustelle aus drei Perspektiven:**
- Der Bauherr: Qualitätsanforderung
 - Das Ingenieurbüro: Qualitätsprüfung
 - Die Baufirma: Einhaltung der Qualitätskriterien
- Dipl.-Ing. Aldo Listemann, H. Küllmer GmbH & Co.KG, Wehretal*
- 13:00 – 13:15** **Diskussion**
- 13:15 – 14:30** **Mittagspause**
- Block 7: Kanalsanierung in der Praxis Teil 2**
- 14:30 – 15:00** **Sicherheitsaspekte bei der Kanalsanierung (Sicherheit und Arbeitsschutz)**
- Einweisung der Baufirmen bei Arbeiten im Kanalnetz
 - Anforderungsprofil an den SiGeKo bei Kanalsanierungsarbeiten
- Dipl.-Ing. Claudia Verhoeks, IB Claudia Verhoeks Arbeitsschutz, Botrop*
- 15:00 – 15:30** **Moderne Methoden der hydraulischen Berechnung**
- Hydraulik als wichtiger Bestandteil der Kanalsanierung
 - Grundlagen der hydraulischen Berechnung
 - Besonderheiten und Einsparpotentiale moderner Methoden
- Dipl.-Ing. Ralph Wagener, Ingenieure Rinne & Partner, Rosdorf*
- 15:30 – 16:00** **Nachhaltige Qualitäten im Kanalbau**
- Schadensfreiheit durch verschweißte Systeme aus PE 80
 - Rohrbettung mit Flüssigbuden
 - Umsetzung der DIN EN 1610 mit Dokumentation der Dichtheit
- Dipl.-Ing. Manfred Fiedler, Göttinger Entsorgungsbetriebe*
- 16:00 – 16:15** **Diskussion**
- ca. 16:15** **Ende**

Bitte senden Sie uns dieses Anmeldeformular zu oder faxen Sie es uns unter der Faxnummer 0511 / 394 33 - 40

Anmeldung zu den 11. Göttinger Abwassertagen 22. - 23. Februar 2011

Die Seminargebühr versteht sich inklusive der Pausengetränke, der Mittagessen, der Seminarunterlagen sowie der Abendveranstaltung. Bei Mehrfachanmeldungen einer Firma/Behörde gibt es ab der/m 2. Teilnehmenden einen Preisnachlass.

Hiermit melde ich Person(en) verbindlich zur Teilnahme am Seminar an:

1. Teilnehmer/in EUR 475,00*
2. Teilnehmer/in EUR 425,00
- ab dem/r 3. Teilnehmer/in EUR 375,00
- Studierende: EUR 150,00 (mit Nachweis)

Titel / Vorname / Name (1. Teilnehmer/in)

Titel / Vorname / Name (2. Teilnehmer/in)

Titel / Vorname / Name (3. Teilnehmer/in)

Titel / Vorname / Name (4. Teilnehmer/in)

Firma / Behörde

Straße / Hausnummer

Postleitzahl / Ort

Telefon- / Faxnummer

E-Mail

Den Schriftverkehr bitte per E-Mail führen

Ort, Datum, Unterschrift

*

Bitte alle Angaben in Druckbuchstaben! Ihre Angaben werden nicht an Dritte weitergegeben. In Zukunft erhalten Sie den TAH-eNewsletter.