

Anmeldung zum Seminar: „10. Göttinger Abwassertage“
Technische Akademie Hannover e.V.
Wöhlerstr. 42
30163 Hannover

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
- Diring & Scheidel Rohrsanierung GmbH & Co. KG, Herne
- E. J. Kronenberger ing. ing. Innovations - Technologien, Perl
- Egeplast Werner Strumann GmbH & Co. KG, Greven
- FLEER-TECH GmbH, Lehrte
- Frank GmbH, Mörfelden-Walldorf
- Friatec AG, Mannheim
- Funke Kunststoffe GmbH, Hamm-Uentrop
- GBM Wiebe Gleisbaumaschinen GmbH, Achim
- Güteschutz Kanalbau e.V., Bad Honnef
- Harzer Betonwarenerwerke Rolf Pöthmann Handels GmbH, Vienenburg
- Heitker GmbH, Lingen
- Henze GmbH Kunststoffwerke, Troisdorf
- HOBAS Rohre GmbH, Neubrandenburg
- IBAK Helmut Hunger GmbH & Co. KG, Kiel
- Ingenieurberatung Göttingen, Göttingen
- Ingenieurbüro Ballweg, Göttingen
- Ingenieurbüro für Kanalstandhaltung GmbH, Göttingen
- Ingenieurbüro Rinne & Partner GbR, Rosdorf
- Ingenieurbüro Temme, Göttingen
- Insituform Rohrsanierungstechniken GmbH, Rötthenbach / Pegnitz
- Jaeger Messtechnik, St. Stefan / Österreich
- Karl Schöngen KG, Salzgitter
- Kessel GmbH, Lenting
- Krohne Messtechnik GmbH & Co. KG, Duisburg
- Kummert GmbH, Gerolzhofen
- Norand Schlauchlining GmbH, Delitzsch
- PLASSON GmbH, Wesel
- Poloplast GmbH & Co. KG, Leonding / Österreich
- Rainer Kiel Kanalsanierung GmbH, Blomberg
- RIB Bausoftware GmbH, Stuttgart
- Romold GmbH, Freilassing
- Saertex multiCom GmbH, Saerbeck
- Schacht + Trumme GmbH, Ahrensburg
- Silago GmbH, Grünwald / München
- SIMONA AG, Kirn
- Stehmeyer & Bischoff GmbH & Co. KG, Bremen
- Stocksiefen GmbH Rohrreinigung für Industrie und Kommunen, Asbach
- UHRIG Kanaltechnik GmbH, Geisingen
- Umwelttechnik Franz Janßen GmbH, Goch
- Vivus Assekuranz Makler GmbH, Berlin
- Wavin GmbH, Twist
- ZK Kanalprüftechnik GmbH, Wettstetten

10. Göttinger Abwassertage

Aus der Praxis - für die Praxis

Neue Anforderungen an die Kanalsanierung
- Recht, Technik, Praxis -

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 / 450,00*
2. Teilnehmer/in:	EUR 425,00 / 400,00*
ab dem/r 3. Teilnehmer/in:	EUR 375,00 / 350,00*
Studierende (mit Nachweis):	EUR 150,00

* Frühbucher bei Anmeldung bis zum 31. Dezember 2009

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

Die neue HOAI 2009

Vertrag und Abrechnung für Auftraggeber und Auftragnehmer

26. November 2009 in Hannover

3. Dezember 2009 in Bonn

4. Dezember 2009 in Leipzig

Zertifizierter Fachberater Kanalsanierung 2010

durchgeführt nach den Qualitätsstandards der TAH

In 4 Präsenzwochen innerhalb von 3 Monaten zum Zertifikat!

In Oberhausen ab dem 11. Januar 2010

In Hannover ab dem 12. April 2010

In Leipzig ab dem 6. September 2010

In Heidelberg ab dem 4. Oktober 2010

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



Jubiläumsveranstaltung

10. Göttinger Abwassertage

Aus der Praxis - für die Praxis

Neue Anforderungen an die Kanalsanierung
- Recht, Technik, Praxis -



23. - 24. Februar 2010

Neuer Veranstaltungsort!
Stadthalle Göttingen

www.abwassertage.de

10. Göttinger Abwassertage

Aus der Praxis - für die Praxis

Neue Anforderungen an die Kanalsanierung - Recht, Technik, Praxis

Programm 1. Tag

23. Februar 2010

08:00 Ausstellungseröffnung und Teilnehmerregistrierung
09:00 – 09:15 Begrüßung
Dr.-Ing. Igor Borovsky, TA Hannover

Neue Anforderungen an die Kanalsanierung – rechtliche und technische Grundlagen

09:15 – 09:45 • Klimawandel und Demografie
• Der IKT-Warentest
• Technische Entwicklungen und Perspektiven
Dr.-Ing. Bert Bosseler, IKT Institut für Unterirdische Infrastruktur gGmbH, Gelsenkirchen

09:45 – 10:00 • Die Verantwortung des Netzbetreibers
• Anforderungen an die Netzbetreiber am Beispiel Niedersachsen
• Gedanken zur Dichtheitsprüfung
Dipl.-Ing. Axel Ebeler, Niedersächsischer Städtetag, Hannover

10:00 – 10:30 • Das neue **WasserHaushaltsGesetz** 2009
• Zieldefinition
• Zeithorizonte
Ministerialdirektor Dr. Helge Wendenburg, Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit, Berlin

10:30 – 10:45 Diskussion
10:45 – 11:30 Pause

Neue Anforderungen an die Kanalsanierung – praktische Erfahrungen

11:30 – 12:15 • Erarbeitung und Fortschreibung der Sanierungsstrategie
• Meilensteine der letzten 20 Jahre
• Herausforderungen für die nächsten Jahrzehnte
Dipl.-Ing. Manfred Fiedler, Göttinger Entsorgungsbetriebe

12:15 – 13:00 • Qualitätskriterien in der geschlossenen Bauweise
• Anforderungen und Realität
• Schwachpunkte der Systeme
Dr. Jörg Sebastian, Sachverständigenbüro für Kunststoffe, St. Wendel
Markus Mendek, MBS Mendek Bau- und Sachverständigenbüro, Ravensburg

13:00 – 13:15 Diskussion
13:15 – 15:00 Mittagspause und Praxisvorführungen

Grundstücksbearbeitung

15:00 – 15:45 • Erkenntnisse aus 15 Jahren Grundstücksbearbeitung in verschiedenen Bundesländern
• Definition der Qualitätsstandards
• Sanierungsverfahren und -techniken
Dipl.-Ing. Harald Ballweg, Ingenieurbüro Ballweg, Göttingen

15:45 – 16:15 • Ist Kanalsanierung auf jedem Grundstück durchsetzbar?
• Festlegungen in Abwassersatzungen
• Klärung und Definition von Ausnahmeregelungen
Dipl.-Ing. Ninette Guse, Göttinger Entsorgungsbetriebe

16:15 – 16:30 Diskussion
16:30 – 17:15 Pause und Praxisvorführungen

Grundstücksbearbeitung – in der Praxis

17:15 – 17:45 • Kanal saniert - Keller feucht
• Umgang mit veränderten Grundwasserständen
• Beweissicherung: Der Schlüssel zum fairen Umgang
Wolf-Dietrich Neuhaus, onp planungs + projekt gmbh, Göttingen

17:45 – 18:15 Konfliktbewältigung im Umgang mit Kunden
• Wie Sie in schwierigen Gesprächen mit Kunden - den roten Faden in der Hand behalten
- mit überbordenden Emotionen umgehen
- Einwänden begegnen
Wolfgang Lepschy, Lepschy & Lepschy GbR, Münster

18:15 – 18:45 Eigentümerinformationsveranstaltung mit Einbindung eines Animationsfilms
Dr. Wolfram Eisener, Dipl.-Ing. Manfred Fiedler, Göttinger Entsorgungsbetriebe

18:45 – 19:30 Diskussion
19:30 – 23:23 Abendveranstaltung mit gemeinsamem Essen

Programm 2. Tag

24. Februar 2010

08:00 Beginn der Ausstellung

Erfahrungen der Netzbetreiber

08:30 – 08:55 • Fremdwasser und Grundwasser in der Heide
• Erfahrungen mit der Grundstücksbearbeitung
Ulrike Kramer, Abwasserverband Matheide

08:55 – 09:20 • Auswirkungen konkreter Dichtheitsforderungen auf die Wirtschaftlichkeit und Nachhaltigkeit von Sanierungslösungen
• Umfassende Objektbetrachtung
• Kostenvergleiche
Dipl.-Ing. (FH) Robert Thoma, Würzburg

09:20 – 09:45 • Über Probleme zur Lösung
• Sanierungsstrategie
• Grenzen der Strategien ohne Grundstücksbearbeitung
Dipl.-Ing. Dieter Erdmann, Tiefbauamt Springe

09:45 – 10:00 Diskussion
10:00 – 10:50 Pause

Hart aber fair

10:50 – 11:30 Streitgespräch zu den Themen:
• Auswahl von Rohmaterialien
• Sanierungskonzepte
• Grundstücksbearbeitung
• Dichtheitsprüfung
Moderation: Dipl.-Oec. Roland W. Waniek, IKT Institut für Unterirdische Infrastruktur gGmbH, Gelsenkirchen
Teilnehmer: Diverse Netzbetreiber

Erfahrungen und Ergebnisse aus der Praxis

11:30 – 12:00 • Hydraulik im Wandel - Entwicklungen der Bemessungsgrundlagen nach A 118
• Bestandserfassung, Kanaldatenbank und Netzkenntnisse - Wieviele Informationen sind nötig?
• Einsparpotentiale verschiedener Berechnungsmethoden
Dipl.-Ing. Ralph Wagener, Ingenieurbüro Rinne & Partner GbR, Rosdorf

12:00 – 12:30 • Probleme mit undichten Kanalsystemen
• Ursache und Auswirkungen
• Handlungsbedarf und Handlungsempfehlung
Dipl.-Ing. Bianca Burger, Göttinger Entsorgungsbetriebe

12:30 – 13:00 • Schachttinspektion mit moderner Technik
• Digitale Auswertung schafft Transparenz
• Systematische Umsetzung der Schachtsanierung
Dipl.-Ing. Juliane Schenk, Göttinger Entsorgungsbetriebe

13:00 – 13:15 Diskussion
13:15 – 14:30 Pause

Qualitätsmanagement / Qualitätssicherung

14:30 – 15:00 • Qualitätskriterien im Kanalbau
• Statischer Nachweis der Rohrleitungen
• Schadenspotential bei unsachgemäßem Einbau
Prof. Dr.-Ing. Olaf Selle, Prof. Selle consult, Leipzig

15:00 – 15:45 • Gütesicherung nach dem RAL-Gütezeichen „Flüssigboden“
• Bedeutung der Rohrbettung
• Erfahrungen und Kosten bei der Verwendung von Flüssigboden
Dipl.-Ing. Otmar Schneider, Göttinger Entsorgungsbetriebe

15:45 – 16:15 • Sanierungsfehler erkennen und vermeiden
• Fallbeispiele
Dipl.-Ing. Markus Gajowski, Dipl.-Ing. Gajowski GmbH, Baunatal

16:15 – 16:30 Schlussdiskussion

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

Anmeldung zu den 10. Göttinger Abwassertagen

23. - 24. Februar 2010

Die Seminargebühr versteht sich inklusive der Pausengetränke, Mittagessen, 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 EUR 475,00 / 450,00*
- 2. Teilnehmer EUR 425,00 / 400,00*
- ab dem/r 3. Teilnehmer/in EUR 375,00 / 350,00*
- Studierende: EUR 150,00 (mit Nachweis)

* Frühbucher bei Anmeldung bis zum 31. Dezember 2009

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 TAHeNewsletter.