

Anmeldung zum Seminar: „12. Göttinger Abwassertage“
Technische Akademie Hannover e.V.
Wöhlerstr. 42
30163 Hannover

Aussteller

- Amex GmbH, Nöbdenitz
- Amitech Germany GmbH, Mochau
- Bürogemeinschaft Hesse/Temme, Göttingen
- Canal-Control + Clean, Wentorf
- Dipl.-Ing. Gajowski GmbH, Baunatal
- Egeplast Werner Strumann GmbH & Co. KG, Greven
- Entrys Ingenieurgesellschaft mbH, Achim
- Frank GmbH, Mörfelden
- Friatec AG, Mannheim
- Funke Kunststoffe GmbH, Hamm-Uentrop
- GfG Gesellschaft für Gerätebau mbH, Dortmund
- Güteschutz Kanalbau e.V., Bad Honnef
- GWE pumpenboese GmbH, Peine
- Henze GmbH, Troisdorf
- HOBAS Rohre GmbH Neubrandenburg, Neubrandenburg
- IBAK Helmut Hunger GmbH & Co. KG, Kiel
- IKT - Institut für Unterirdische Infrastruktur gGmbH, Gelsenkirchen
- Ingenieurberatung Göttingen Dipl.-Ing. Winfried Gries VBI, Göttingen
- Ingenieure Rinne & Partner, Rosdorf
- Ingenieurbüro Temme, Göttingen
- Ingenieurbüro Hesse, Duderstadt
- Jaeger Messtechnik, St. Stefan / Österreich
- KIMM Sand-Kies-Betonzeugnisse Fertigbeton GmbH & Co. KG, Kassel
- Kummert GmbH, Gerolzhofen
- PLASSON GmbH, Wesel
- Poloplast GmbH & Co. KG, Leonding / Österreich
- PROV Produktions- und Vertriebsgesellschaft mbH, Eilenburg
- Rainer Kiel Kanalsanierung GmbH, Blomberg
- REHAU AG + Co., Hamburg
- RICO GmbH, Kempten
- Romold GmbH, Freilassing
- Schacht & Trumme GmbH, Ahrensburg
- Simona AG, Kirn
- Stehmeyer & Bischoff GmbH & Co. KG, Bremen
- UHRIG Kanaltechnik GmbH, Geisingen
- Unitechnics Umwelttechnische Systeme KG, Schwerin
- Visaplan Gesellschaft für digitale Medienintegration mbH, Bochum
- Wavin GmbH, Twist
- ZK - Kanalprüftechnik GmbH, Wettstetten

Bitte füllen Sie dieses Anmeldeformular aus und senden oder faxen Sie es uns zu. Die Anmeldung ist verbindlich. Nach Eingang der Anmeldung erhalten Sie eine Rechnung, eine Anmeldebestätigung und einen Anfahrtsplan. Bitte zahlen Sie die Teilnahmegebühr erst nach Erhalt unserer Rechnung. **Eine frühzeitige Anmeldung wird empfohlen! Die Anmeldungen werden nach der Reihenfolge des Posteingangs berücksichtigt.** Abmeldungen müssen grundsätzlich schriftlich und spätestens 10 Tage vor Seminarbeginn erfolgen. Bei rechtzeitiger Abmeldung erheben wir eine Bearbeitungsgebühr in Höhe von 10% des Teilnahmebeitrages; bei späteren Abmeldungen ist die gesamte Seminargebühr fällig. Der Veranstalter behält sich Änderungen im Programm vor.

12. Göttinger Abwassertage

Aus der Praxis - für die Praxis

**Stadtentwässerung im Wandel:
Herausforderung und zukunftsweisende Konzepte**

28. - 29. Februar 2012

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

Genaue 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

* **Personen, die bereits Teilnehmer der Göttinger Abwassertage waren, erhalten 100,00 EUR Preisnachlass.**

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

Seminarhinweise

HOAI für Anwender

06. Dezember 2011: Grundlagen
07. Dezember 2011: Vertiefung
in Hannover

Zertifizierter Kanalsanierungs-Berater

Mit 4 Präsenzwochen zum Zertifikat!
in Essen ab dem 09. Januar 2012
in Hannover ab dem 12. März 2012
in Heidelberg ab dem 10. September 2012
in Weimar ab dem 08. Oktober 2012

10. Deutscher Schlauchlinertag

mit Fachausstellung
20. März 2012 in Berlin

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



12. Göttinger Abwassertage

Aus der Praxis - für die Praxis

**Stadtentwässerung im Wandel:
Herausforderung und
zukunftsweisende Konzepte**



**Stadthalle Göttingen
28. - 29. Februar 2012**

www.abwassertage.de

12. Göttinger Abwassertage

Stadtentwässerung im Wandel: Herausforderung und zukunftsweisende Konzepte

Programm 28. Februar 2012

08:00 **Ausstellungseröffnung und Teilnehmerregistrierung**
09:00 – 09:15 **Begrüßung**
Dr.-Ing. Igor Borovsky, Technische Akademie Hannover e.V.

Block 1: Struktur- und Klimawandel und die Auswirkungen auf die Stadtentwässerung

09:15 – 09:40 **Kanalsanierung im Wandel der Zeit und Wertvorstellungen**
• Gesellschaftliche Erwartungen
• Rechtliche Ansprüche
• Technische Herausforderungen
PD Dr.-Ing. Bert Bosseler, IKT gGmbH, Gelsenkirchen

09:40 – 10:05 **Stadthydrologie - quo vadis?**
Interdisziplinär und kommunikativ zu gemeinschaftlicher Risikobegrenzung
Prof. Dipl.-Ing. Dieter Sitzmann, Hochschule Coburg

10:05 – 10:30 **Auswirkungen auf die Versicherungswirtschaft - Risiko - Klimaveränderung**
• Hat der Klimawandel bereits heute messbare Auswirkungen auf die Schadenentwicklung?
• Welche Trends können für die Zukunft abgeleitet werden?
• Wie berücksichtigen Versicherer diese Entwicklung?
• Weitere langfristige Herausforderungen: Anstieg des Meeresspiegels, Tornados
Dirk Hillebrecht, VGH Hannover

10:30 – 10:45 **Diskussion**
10:45 – 11:30 **Kaffeepause und Ausstellung**

Block 2: Gesetzliche Vorgaben und die Auswirkungen auf die Anlagenbetreiber

11:30 – 12:00 **Zeichen der Zeit erkannt: Herausforderung Grundstücksentwässerung und die neue Eigenkontrollverordnung aus Hessen**
Dr.-Ing. Eberhard Port, Hessisches Ministerium für Umwelt, Energie, Landwirtschaft und Verbraucherschutz

12:00 – 12:30 **Recht und Technik - Gesetze aktiv nutzen**
• EU-Recht, WHG, LWG, Satzung
• Randbedingungen, Umsetzung, Konfliktfelder
Dipl.-Ing. Dieter Erdmann, Stadt Springe

12:30 – 13:00 **Auswirkungen des Klimawandels und der demografischen Veränderungen auf die Siedlungsentwässerung beim Ruhrverband**
Prof. Dr.-Ing. Norbert Jardin, Ruhrverband, Essen

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

Block 3: Zeit fürs Wesentliche: Vorgehensweise erfolgreicher Grundstücksbearbeitungsstrategien

Gliederung der folgenden Vorträge:

1. Strukturdaten
2. Rechtsgrundlagen, auf denen das Konzept basiert
3. Konzept, Öffentlichkeitsarbeit, Sanierungsgrenzen
4. Ergebnisse, Erfolge, Erfahrungen

15:00 – 15:25 **Beispiel Bundesimmobilien**
Dr. Bernhard Fischer, Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung, Bonn

15:25 – 15:50 **Beispiel Frankfurt**
Dipl.-Ing. Andrea Lindner, Stadtentwässerung Frankfurt am Main

15:50 – 16:15 **Beispiel Rendsburg**
Dipl.-Ing. Stefan Buche, Abwasserbeseitigung Rendsburg

16:15 – 17:00 **Kaffeepause und Ausstellung**

17:00 – 17:25 **Beispiel Lünen**
Dipl.-Ing. Claus Extenbrink, Stadtbetrieb Abwasserbeseitigung Lünen AöR

17:25 – 17:50 **Beispiel Göttingen**
Dr. Wolfram Eisener, Göttinger Entsorgungsbetriebe

17:50 – 18:30 **Diskussion - Grundstücksentwässerung im Fokus**

- Dicht aber wie?
 - Wer hat das bestellt?
 - Wer soll das bezahlen?
- Dipl.-Ök. Roland W. Waniek, IKT gGmbH, Gelsenkirchen*

18:30 – 19:00 **Widerstände gegen die Kanalsanierung - und was Sie unternehmen können**
Psychologische und rhetorische Werkzeuge für erfolgreiche Gespräche mit Grundstückseigentümern
Wolfgang Lepschy, Lepschy & Lepschy GbR, Münster

19:30 – 23:23 **„Get-Together“ - Teilnehmer/innen im Dialog**

Programm 29. Februar 2012

08:00 **Beginn der Ausstellung**

Block 4: Keine Angst vor Fremdvergabe der Ingenieurleistung nach der HOAI 2009: Strategien zur Qualitätssicherung

08:30 – 10:00 **Einführung in das Thema - Qualitätssicherung durch Ingenieurbewertung**
Dipl.-Ing. Manfred Fiedler, Göttinger Entsorgungsbetriebe

Qualitätssicherung durch Vertragsgestaltung
RA Frank Kosterhon, München

Bedarfsplanung als wesentliches Element der Qualitätssicherung
Dipl.-Ing. Bianca Burger, Göttinger Entsorgungsbetriebe

10:00 – 10:15 **Diskussion**

10:15 – 10:45 **Kaffeepause und Ausstellung**

Block 5: Sanierungspraxis im Fokus

10:45 – 11:15 **Schlauchliner fit für die Zukunft!**
• Schachteinbindung, Stützensanierung, Robotertechnik
• Einsatz zukunftsfähiger Technik
Dipl.-Ing. Eckehard Tschapke, Berlin

11:15 – 11:45 **Mit erfolgreicher Qualitätssicherung zum dichten Abwassernetz**
• Offene Bauweise – Schlauchliner – PE-Liner
• Planung und Bau
• Abnahme und Gewährleistung
Dipl.-Ing. Manfred Fiedler, Göttinger Entsorgungsbetriebe

11:45 – 12:15 **Herausforderung historische Innenstadt**
• Offene Bauweise
• Einsatz von Flüssigboden
• Koordination der Leitungsträger
Dipl.-Ing. Aldo Listemann, Küllmer Bau, Wehretal

12:15 – 12:30 **Diskussion**

12:30 – 13:30 **Mittagspause und Ausstellung**

Block 6: Optimierung der Netzbewirtschaftung: Kosten und Qualität

13:30 – 14:00 **Tatort Schacht**
• Ein Krimi wird aufgeklärt
• Interessante Zahlen, Daten und Fakten zu Sanierungsfällen
• Anforderungen an das Einsatzteam
Dipl.-Ing. Juliane Schenk, Göttinger Entsorgungsbetriebe

14:00 – 14:30 **Kanalbetrieb – bedarfsorientierte Reinigung**
• Bestandsanalyse
• Zielvorstellung und Wirklichkeit
• Umsetzung
• Ergebnisse
Dipl.-Ing. Willi Große, Stadtentwässerung Hemer

14:30 – 15:00 **Trends und Entwicklungen bei der Qualitätssicherung der Dichtheitsprüfung und TV-Untersuchung**
• Konzepte zur Qualitätssicherung
• Anforderungen an Technik und Personal
• Verantwortung des AG zur Kontrolle der Leistungen
Dipl.-Ing. Peter Haase, Göttinger Entsorgungsbetriebe

15:00 – 15:30 **Herausforderung Anschlusskanal**
• Material- und Eigentumswechsel
• Entscheidungsstruktur zwischen Netzbetreiber, Firma und Grundstückseigentümer
Dipl.-Ing. (FH) Thomas Reich, Ingenieurberatung Göttingen
Dipl.-Ing. (FH) Ursula Käbisch, Bürogemeinschaft Hesse / Temme, Göttingen

15:30 – 15:45 **Schlussdiskussion**

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

Anmeldung zu den 12. Göttinger Abwassertagen 28. - 29. Februar 2012

Die Seminaregebühr 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)

*Ich war bereits Teilnehmer der Göttinger Abwassertage und erhalte daher 100,00 EUR Preisnachlass

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.