



ROHRBAU

Weimar

21. und 22. November 2011
mit Fachausstellung

Rohrbau - Kongress

ROHRBAU-Kongress am 21. und 22. November 2011

Am 21. und 22. November 2011 findet in Weimar der nunmehr 16. Technisch-wissenschaftliche ROHRBAU-Kongress statt. Unter dem Motto „**Nachhaltiger Leitungsbau**“ bieten die Bildungsinstitut des Leitungsbaus der Bauindustrie GmbH, die Bauakademie Sachsen, der Rohrleitungsbauverband e. V. (rbv) und der Forschungsinstitut für Tief- und Rohrleitungsbau Weimar e. V. (FITR) ein umfangreiches Vortragsprogramm und eine begleitende Fachausstellung an.

Der Kongress wird durch den Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e. V. – Technisch-wissenschaftlicher Verein (DVGW), den Gütegemeinschaft Güteschutz Kanalbau e. V., den DWA Landesverband Sachsen/Thüringen, den GERMAN SOCIETY FOR TRENCHLESS TECHNOLOGY E. V. (GSTT), die e.qua Netzwerk Energierückgewinnung und Ressourcenmanagement GbR und die Ingenieurkammer Thüringen ideell mit getragen.

Neben den genannten Verbänden wird der FITR Weimar e. V. organisatorisch durch die figawa Service GmbH unterstützt.

Das Kongressprogramm ist in die Sektionen **Leitungsnetze – I, II, III und IV –**, **Rohrsysteme – I und II –**, **Rohrsanierung** und **Tiefbau** sowie einen abschließenden Vortragsblock gegliedert.

Inhalte:

Klimaschutz

Anforderungen an Leitungssysteme

Neuartige Rohrsysteme

Grabenlose Rehabilitation

Innovative Verfüllmaterialien und Dichtungsverfahren

Abwasserwärmenutzung

Perspektiven im Leitungsbau

Auf einer Fläche von 250 m² haben interessierte Aussteller die Möglichkeit, ihre Produkte und Verfahren zu präsentieren.

Montag, 21.11.2011

11:00-11:45 Uhr

Eröffnung des Kongresses

Moderation:

Dr.-Ing. Wolfgang Berger
Institutsdirektor des Forschungsinstitutes für
Tief- und Rohrleitungsbau Weimar e. V.

Dr. rer. nat. habil. Martin Gude
Abteilungsleiter im Thüringer Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Technologie
(angefragt)

Stefan Wolf
Oberbürgermeister der Stadt Weimar

Dipl.-Ing. Gunter Hüttner
Stellvertretender Präsident des Rohrleitungsbauverbandes
Vorsitzender der Fachabteilung Leitungsbau des
Bauindustrieverbandes Sachsen/Sachsen-Anhalt

11:45-13:00 Uhr

Klimaschutz in einer Kommune

Dipl.-Ing. Ute Büchner
FITR Weimar e. V., Weimar

**Ein neues Forschungsinstitut entsteht –
IAB - Institut für angewandte Bauforschung Weimar gGmbH**

Dr.-Ing. Wolfgang Berger
FITR Weimar e. V., Weimar

13:00-14:00 Uhr

Besuch der Ausstellung und Mittagspause

14:00-15:30 Uhr

Leitungsnetze I

Moderation:

Dipl.-Ing. Hans-Jochen Leyh
E.ON Thüringer Energie, Erfurt

**Notwendiger Netzausbau im
deutschen Höchstspannungsnetz**

Dipl.-Ing. Axel Schomberg
TenneT TSO GmbH, Bayreuth

**Breitbandversorgung im
ländlichen Raum und
internationale Entwicklungen**

Dr. Matthias Pohler
Tele-Kabel-Ingenieurgesellschaft mbH,
Chemnitz

**Trinkwassernetze in Berlin –
Vergangenheit und Zukunft**

Dipl.-Ing. Petra Maler
Berliner Wasserbetriebe, Berlin

Rohrsysteme I

Moderation:

Dipl.-Ing. Frank Harz
Abwasserbetrieb Weimar, Weimar

**Die rasante Entwicklung von
Großrohren aus GFK**

Dipl.-Ing. Uwe Napierski
Amitech Germany GmbH, Mochau

**Anforderungen an
moderne Kanalnetze –
Antworten der Steinzeugindustrie
zu nachhaltigem Leitungsbau**

Dipl.-Ing. Dietmar T. Böhme
STEINZEUG Abwassersysteme
GmbH, Frechen

**Beton- und Stahlbetonrohre –
Anforderungen und
Qualitätssicherung für
den dauerhaften Einsatz**

Dr.-Ing. Jens Uwe Pott
Güteschutz Beton- und Fertigteilwerke
Nord e. V., Großburgwedel

15:30-16:00 Uhr

Besuch der Ausstellung und Kaffeepause

16:00-17:30 Uhr	Leitungsnetze II	Rohrsysteme II
	Moderation: Dipl.-Ing. Reinhard Rau DVGW-Landesgruppe Mitteldeutschland, Dresden	Moderation: Dipl.-Ing. Uwe Thomas PRT Rohrtechnik Thüringen GmbH, Stadtilm
	Nachhaltige Unternehmenspolitik der Stadtentwässerung Dresden am Beispiel der Investitionen im Kanalnetz Dipl.-Ing. (FH) Ingrid Hansen Stadtentwässerung Dresden GmbH, Dresden	Neues Beton-Kunststoff-Verbundrohr für Abwasserleitungen: Optimierte Rohrstatik und ressourcenschonender PE-Liner Mag. Christian Weinberger Schlüsselbauer Technology GmbH & Co KG, Gaspoltshofen
	Entwicklungen im Leitungsnetz bis 2020 und Auswirkungen auf die Leitungsbauunternehmen Dr.-Ing. Wolfgang Berger FITR Weimar e. V., Weimar	Geschlossene Bauweisen mit duktilen Guss-Rohrsystemen Dipl.-Ing. Raimund Moisa Fachgemeinschaft Guss-Rohrsysteme (FGR) e. V., Griesheim
	Zukunftsstrategien in der Ausbildung Dipl.-Ing. Jens-Uwe Strehle BFW Bau Sachsen e. V., Leipzig	Unterirdischer Bauraum Fernwärmekanal Dr.-Ing. Klaus Hucke EBF Dresden GmbH, Dresden
19:30-23:00 Uhr	Erfahrungsaustausch	
Dienstag, 22.11.2011		
09:00-10:30 Uhr	Leitungsnetze III	Rohrsanierung
	Moderation: Prof. Dr.-Ing. Hubertus Milke HTWK Leipzig, Leipzig	Moderation: Dipl.-Ing. Andreas Huhn SWE Netz GmbH, Erfurt
	EU-Wasserrahmenrichtlinien – Hoch- und Grundwassersituation in Mitteldeutschland Dipl.-Geol. Roger Flögel FUGRO CONSULT GmbH, Standort Torgau	40 Jahre Schlauchlining: Erfahrungen, Möglichkeiten, Einsatzbereiche Dipl.-Ing. Jörg Brunecker Insituform Rohrsanierungstechniken GmbH, Röthenbach
	Überflutungsrisikomanagement bei der Stadtentwässerung Dr.-Ing. Ioannes Papadakis dr. papadakis GmbH, Hattingen	Grabenlose Rehabilitation von Abwasserdruckrohrleitungen DN 750 und DN 1000 mit Gewebeslauchrelining Dipl.-Ing. Andreas Hüttemann KARL WEISS Technologies GmbH, Berlin
	Das Gebot der Zuverlässigkeit und Ressourcenschonung bei der strategischen Erneuerungsplanung von Versorgungsnetzen Dr.-Ing. Dietmar Schmidt ThüWa ThüringenWasser GmbH, Erfurt	Großrohrsanierung von Druckrohrleitungen im PE-Close-Fit-Verfahren Dipl.-Ing. Matthias Koroschetz Ludwig Pfeiffer Hoch- und Tiefbau GmbH & Co. KG, Berlin

10:30-11:00 Uhr	Besuch der Ausstellung und Kaffeepause	
11:00-12:30 Uhr	Leitungsnetze IV	Tiefbau
	Moderation: Dipl.-Ing. Max Peter Schenk Erfurt	Moderation: Dr. rer. nat. Stephan Großwig Gesellschaft für Sensorik, geotechnischen Umweltschutz und mathematische Modellierung mbH Jena, Jena
	Private Abwassernetze und Abwasserbehandlungsanlagen im Spiegel der Landeswassergesetze Sachsen/Sachsen-Anhalt/Thüringen Dipl.-Ing. Bernd Gruner B.G. Ingenieurleistungen für Entwässerungssysteme, Bochum	Baumwurzel-Rohrleitungs- Interaktion Michael Honds Handels- & Planungsagentur urban tree, Mönchengladbach
	Praxisergebnisse der Abwasserwärmenutzung Dipl.-Ing. (FH) Hartmut Solas FITR Weimar e. V., Weimar	Anforderungen an den Einsatz fließfähiger Verfüllmaterialien für Leitungszonen Dipl.-Ing. Hartmut Reichenbach Geotechnik - Infrastruktur, Abstatt
	Nachnutzungsmöglichkeiten von stillgelegten Rohrleitungen Dipl.-Geol. Dr. Hans-Joachim Bayer TRACTO-TECHNIK GmbH & Co. KG, Lennestadt	Innovative Dichtungsverfahren und deren Einsatz insbesondere bei der Sanierung von Deichanlagen Dipl.-Ing. Michael Kremmer FITR Weimar e. V., Weimar
12:30-13:30 Uhr	Besuch der Ausstellung und Mittagspause	
13:30-15:00 Uhr	Moderation: Dr.-Ing. Wolfgang Berger FITR Weimar e. V., Weimar	
	Der Multifunktionsbord – mehr als ein Randstein Dr.-Ing. Barbara Janorschke Institut für Fertigteiltechnik und Fertigbau Weimar e. V., Weimar	
	Prognosen zu Geruchsemission und biogener Korrosion minimieren Kosten und Probleme in Entwässerungsanlagen bei Neubau und Sanierung Dipl.-Ing. Dieter Weismann em.consult GmbH / GECO e. V., Chemnitz	
	Gestickte Materialien zur Unterstützung der Reinigung von Abwasserleitungen Dipl.-Des. (FH) Nora Grawitter Textilforschungsinstitut Thüringen-Vogtland e. V., Greiz	
15:00 Uhr	Ende des Kongresses	

Anmeldung zur Tagung:

Bitte benutzen Sie für Ihre Anmeldung die Anmeldekarte. Die Anmeldungen sind verbindlich. Da die Teilnehmerzahl begrenzt ist, werden die Anmeldungen in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt.

Teilnehmergebühren:

Kongresskarte	330,00 € pro Person
	250,00 € pro Person für Mitgliedsunternehmen
	100,00 € pro Person für öffentliche Verwaltung
Tageskarte	50 % der Teilnehmergebühr
Abendveranstaltung	45,00 € zzgl. gesetzl. MwSt.

Stornobedingungen:

Stornierungen müssen schriftlich erfolgen. Bis 7 Tage vor Kongressbeginn erheben wir eine Bearbeitungsgebühr von 25,00 € zzgl. gesetzl. MwSt. Nach diesem Termin erheben wir die gesamte Tagungsgebühr. Ersatzmeldungen sind ohne Aufpreis möglich.

Tagungsort:

Leonardo Hotel Weimar
Belvederer Allee 25, 99425 Weimar
Tel.: 0 36 43/7 22-0
Fax: 0 36 43/7 22-2111
info.weimar@leonardo-hotels.com
www.leonardo-hotels.com

Anfragen richten Sie bitte an:

FITR / Dipl.-Phys. Jörg Labahn
Gutenbergstraße 29a, 99423 Weimar
Tel.: 0 36 43/82 68-0 / -32
Fax: 0 36 43/82 68-26
rohrbau@fitr.de
www.fitr.de



Anfahrt mit dem PKW:

siehe Anfahrtskizze

Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

Direkt vor dem Hauptbahnhof Weimar steigen Sie in Buslinie 1 in Richtung Ehringsdorf. Steigen Sie an der Bushaltestelle „Falkenburg“ aus, welche nur 50 m vom Hoteleingang entfernt ist.

Anmeldung zum ROHRBAU-Kongress



Bitte hier abschneiden!

Hotelreservierung

Anmeldung zum ROHRBAU-Kongress

(Fax: 0 36 43/82 68-26)

Mitgliedsunternehmen Öffentliche Verwaltung

Kongresskarte 21./22.11.11 Tageskarte 21.11.11 Tageskarte 22.11.11 Abendveranstaltung

Interesse als Aussteller

Name, Vorname: _____

Straße, Nr.: _____

PLZ/Ort: _____

Telefon: _____ Fax: _____

Ort/Datum: _____ Stempel/Unterschrift: _____



Bitte hier abschneiden!

Hotelreservierung

(Fax: 0 36 43/ 7 22-2111)

Name, Vorname: _____

Straße, Nr.: _____

PLZ/Ort: _____

Telefon: _____ Fax: _____

Anmeldung zur Zimmerreservierung aus dem Kontingent vom 21. bis 22.11.2011

(Stichwort: „Rohrbau 2011“, Anmeldeschluss: 30.10.2011)

Voranreise bzw. Verlängerung auf Anfrage möglich

Ich bestelle hiermit verbindlich im Leonardo Hotel Weimar:

Anreise: _____ Abreise: _____

Einzelzimmer „Comfort“ 63,00 € pro Nacht Doppelzimmer „Comfort“ 75,00 € pro Nacht

Die Preise verstehen sich inklusive Frühstück sowie gesetzliche Mehrwertsteuer. Die Stadt Weimar berechnet eine Kulturförderabgabe in Höhe von 2,00 € pro Einzelzimmer und Nacht sowie 1,50 € pro Person und Nacht im Doppel- bzw. Mehrbettzimmer. Diese wird an die Stadt Weimar abgeführt.

Ihre Reservierung wird bis 16:00 Uhr am Anreisetag gehalten. Um eine garantierte Buchung für Sie vornehmen zu können, bitten wir um Ihre Kreditkartennummer:

Kontoinhaber: _____ KartenNr.: _____ Gültigkeit ____ / ____

Ort/Datum: _____ Stempel/Unterschrift: _____