# **IKT-Seminar:** "Sanierung von Abwasserschächten"



forschen

anerkannt als Weiterbildungs-

prüfen

beraten

## am 20. September 2012 in München

Rund 10 Millionen Abwasserschächte gibt es in Deutschland. Viele sind inzwischen schadhaft geworden. Den Kommunen stehen hohe Sanierungs- und Reparaturkosten ins Haus.

Auf dem IKT-Seminar "Sanierung von Abwasserschächten" präsentiert das IKT aktuelle Ergebnisse aus dem Großforschungsprojekt zur Abdichtung und Beschichtung von Schachtbauwerken.





Außerdem gibt es Schacht-Sanierungs-Technik zum Anfassen: Bei dem Seminar-Programmpunkt Praxisvorführungen können Teilnehmer Schachtsanierung live erleben.

Das IKT-Seminar "Sanierung von Abwasserschächten" ist ein Treffpunkt zum Erfahrungs- und Informationsaustausch zwischen kommunalen Entscheidungsträgern, Herstellern und Wissenschaftlern.

#### **Programm**

- 10:00 **Begrüßung** Dipl.-Ök. Roland W. Waniek, IKT-Geschäftsführer
- 10:15 Forschungsschwerpunkt Schacht Aufgabenstellung und Untersuchungsprogramm des Forschungsprojektes Dipl.-Ing. Martin Liebscher, IKT
- 10:45 Abdichtungsmaßnahmen (Rohranbindung und Schachtkörper) Dipl.-Ing. Markus Gillar, IKT
- 11:45 Kaffeepause
- 12:00 Beschichtungsmaßnahmen (Mörtel- und Kunststoffsysteme) Dipl.-Ing. Markus Gillar, IKT

- 13:00 Mittagspause
- 14:00 Praxisvorführungen

Ausgewählte Aussteller zeigen in Praxisvorführungen moderne Verfahren zur Abdichtung und/oder Beschichtung von Schachtbauwerken. Teilnehmer können im direkten Austausch offene Fragen diskutieren.

- 15:00 Praxisrelevante Projektergebnisse und weiterer Handlungsbedarf Dipl.-Ing. Martin Liebscher, IKT
- 16:00 Ende der Veranstaltung



#### **Veranstaltungsort/Anmeldung**

IKT-Süd an der Universität der Bundeswehr München Werner-Heisenberg-Weg 39 85577 Neubiberg bei München

Tel.: +49 (0) 89 6004-4730 Fax: +49 (0) 89 6004-3858

www.ikt.de

# Teilnahmebeiträge

Mitglieder der IKT-Fördervereine: 95,00 EUR

Mitgliederliste: www.ikt.de/mitglieder

Andere Teilnehmer: 190,00 EUR

Preise inkl. Verpflegung

## **Organisation des Seminars**

Ansprechpartnerin: Dipl.-Ing. Bianca Diburg

Tel.: +49 (0) 89 6004-4730 Fax: +49 (0) 89 6004-3858

diburg@ikt.de





meldung IKT-Seminar "San	ierung von Abwass	serschächten"	per Fax an: 089 6004-3858
Werner-Heisenberg-Weg 39			
Fax 089 6004-3858			
Ich melde mich zum IKT-Semir	nar "Sanierung von Abw	asserschächten" an	n 20. September 2012 verbindlich an.
☐ IKT-Fördermitg	glied 95,00 €		s 14 Tage vor der Veranstaltung
□ regulär	190,00€		es Teilnahmebetrags berechnet. volle Betrag zu bezahlen.
Teilnehmer			
Institution			
Abteilung			
Straße		PLZ/Ort	
Tel.		Fax	
E-Mail			
Datum Stempel		Unterschrift	
	IKT-Süd Werner-Heisenberg-Weg 39 85577 Neubiberg bei München  Fax 089 6004-3858  Ich melde mich zum IKT-Semin IKT-Fördermitg	IKT-Süd Werner-Heisenberg-Weg 39 85577 Neubiberg bei München  Fax 089 6004-3858  Ich melde mich zum IKT-Seminar "Sanierung von Abw  □ IKT-Fördermitglied 95,00 €  □ regulär 190,00 €  Teilnehmer  Institution  Abteilung  Straße  Tel.  E-Mail	Werner-Heisenberg-Weg 39 85577 Neubiberg bei München  Fax 089 6004-3858  Ich melde mich zum IKT-Seminar "Sanierung von Abwasserschächten" am  ☐ IKT-Fördermitglied 95,00 € Bei Rücktritt bi werden 30 % d ☐ regulär 190,00 € Danach ist der  Teilnehmer  Institution  Abteilung  Straße PLZ/Ort  Tel. Fax  E-Mail