

5. Deutscher Tag der Kanalreinigung

21.-22. Juni 2017 in der Fachwelt Handelszentrum Röttenbach (bei Nürnberg)

Die Kanalreinigung ist eine zentrale Aufgabe für jeden Netzbetreiber und erfordert einen hohen Personal- und Geräteaufwand. Zudem muss die Kanalreinigung die tägliche Praxis bestehen. Deshalb steht beim 5. Deutschen Tag der Kanalreinigung die Praxis im Vordergrund:

- Kanalbetrieb optimieren – wie geht das?
- Zukunft der Kanalreinigung – was erwartet uns?
- Moderne Stadtentwässerung – was ist zu beachten?

Auf dem 5. Deutschen Tag der Kanalreinigung präsentieren Abwasserbetriebe ihre Vorgehensweisen und geben Hinweise aus der Praxis. Zudem zeigen Fachfirmen auf der begleitenden Ausstellung innovative Produkte für alle Anwendungssituationen der Kanalreinigung.

Der 5. Deutsche Tag der Kanalreinigung ist ein Treffpunkt zum Erfahrungs- und Informationsaustausch zwischen kommunalen Entscheidungsträgern, Ingenieurbüros, Herstellern und Wissenschaftlern.



www.facebook.com/IKTonline



Tag 1, 21. Juni 2017

8:30 Uhr **Ausstellungseröffnung und Teilnehmerregistrierung**

9:00 Uhr **Begrüßung**
Dipl.-Ök. Roland W. Waniek, IKT

9:15 Uhr **Kanalbetrieb – Aufgaben, Anforderungen und Perspektiven**
Dr. Gerhard Meier,
Wolfsburger Entwässerungsbetriebe

Block I: Organisiert im Kanalbetrieb! – Von der Sicherheit bis zur Dokumentation der Arbeiten
Innerhalb der Blöcke I und II: Was gibt es noch zu sehen?
Zwischen den Vorträgen interaktive Kurzinterviews!

9:45 Uhr **Sicheres Arbeiten im und am Kanal**
Dipl.-Ing. (FH) Volker Nachtmann,
Stadtentwässerung und Umweltanalytik Nürnberg

10:30 Uhr **Kanalbetriebsmanager – Organisation und Dokumentation der Arbeitssicherheit?**

11:15 Uhr **Kaffeepause und interaktive Kurzinterviews**

Block II: Kanalbetriebe richtig managen!

11:45 Uhr **Kanalreinigungsmanagement nach DIN EN 14654-1 – Wir stellen um!**
Dr.-Ing. Michael Janzen,
OOWV Oldenburgisch-Ostfriesischer Wasserverband

12:30 Uhr **17 Jahre Betriebsführungssystem – Was haben wir davon?**
Dipl.-Ing. Markus Schöttner, KASSELWASSER

13:00 Uhr **Kanalreinigung in Salzburg**
Dipl.-Wirt.-Ing. Philipp Münch,
Kanal- und Wasserbaubetrieb Salzburg

13:30 Uhr **Bayerische Brotzeit und Ausstellungsbesuch**

Block III: Pumpen und Feuchttücher – Was kann man machen?

14:30 Uhr **Abwasserpumpen effektiv und effizient betreiben**
Matthias Neumann, Stadt Sprockhövel

15:00 Uhr **Probleme lösen dank Pumpwerksrichtlinie**
Dipl.-Ing. Horst Baxpehler, Erftverband

15:30 Uhr **Kaffeepause und Ausstellungsbesuch mit Praxisvorführungen**

16:00 Uhr **Feucht- und Pflgetücher – Problematik in der Abwasserinfrastruktur und aktuelle Lösungsansätze**
Dipl.-Ing. Jan Waschnewski, Berliner Wasserbetriebe

16:30 Uhr **Ende des ersten Veranstaltungstags**

Tag 2, 22. Juni 2017

8:30 Uhr **Ausstellungseröffnung und Teilnehmerregistrierung**

Block IV: Kanäle, Druckleitungen und Geruch – ein Thema für sich!

9:00 Uhr **Modernes Geruchs- und Korrosionsmanagement**
Prof. Dr.-Ing. Franz-Bernd Frechen, Universität Kassel

9:30 Uhr **Reinigung von Druckleitungen – Erfahrungen aus Porta Westfalica**
Dipl.-Ing. (FH) Michael Böke-Hasselmeier,
Stadt Porta Westfalica

10:00 Uhr **Kaffeepause und Ausstellungsbesuch mit Praxisvorführungen**

10:30 Uhr **Praxiserfahrungen bei der Geruchsbekämpfung der Gemeinde Burscheid**
Dipl.-Ing. Frank W. Grauvogel,
Technische Werke Burscheid

11:00 Uhr **Der Havariefall einer Abwasserdruckleitungen – Was ist zu tun?**
Dipl.-Ing. (FH) Thomas Koop, Stadt Kiel

Block V: Kanalbetriebsmanager/in im Gespräch

11:30 Uhr **Was macht ein(e) Kanalbetriebsmanager/in?**

- Bedarfsorientiert oder Vorsorge – Was bringt den Erfolg?
- Kanalreinigung – Fremdvergabe oder selber machen?
- Ist mein Spülfahrzeug effizient?
- Organisation in der Kanalreinigung – modern und effizient

12:30 Uhr **Mittagstisch und Ausstellungsbesuch**

Block VI: Straßenentwässerung – intelligenter Umgang mit dem Regenwasser

14:00 Uhr **Straßenabläufe modern und ergonomisch reinigen**
Dirk Hovenjürgen, Lippeverband

14:30 Uhr **Dezentrale Regenwasserbehandlungsanlagen – ein Überblick über die Anlagen! Was ist überhaupt zugelassen?**
Marcel Goerke, M.Sc., IKT

15:00 Uhr **Regenwasserbeseitigung – Sind Pflanzenbeete eine Option?**
Guido Strathmann, Stadt Bünde

15:30 Uhr **Abschlussdiskussion**

Veranstaltungsleiter



Dr.-Ing. Dipl.-Wirt.-Ing. Sissis Kamarianakis, IKT

Veranstaltungsort

Fachwelt Handelszentrum Röttenbach
Am Handelszentrum 1
Navi: Zeppelinstraße 12
91187 Röttenbach

Inhaltliche Konzeption



Stefan Bretz, B. Eng., IKT

Veranstalter

IKT - Institut für Unterirdische Infrastruktur gGmbH
Exterbruch 1
45886 Gelsenkirchen
Tel.: 0209 17806-0
Fax: 0209 17806-88
E-Mail: info@ikt.de

Noch Fragen?
Dr.-Ing. Sissis Kamarianakis
Tel.: 0209 17806-42
kamarianakis@ikt.de

 www.facebook.com/IKTonline

Termin und Gebühren

21.-22. Juni 2017

- reguläre Teilnahmegebühr: 645 Euro
- Mitglieder der IKT-Fördervereine: 595 Euro
- Mitglied KomNetAbwasser: 545 Euro

MwSt.-frei; inkl. Mittagessen und Pausengetränke

Verbindliche Anmeldung Formular bitte senden an Fax: +49 (0) 209 17806-88 oder E-Mail: seminare@ikt.de

E-S00369

5. Deutscher Tag der Kanalreinigung

Termin:

21.-22. Juni 2017
in Röttenbach (bei Nürnberg)

Gebühren:

- regulär: 645 Euro
- Mitglied IKT-Fördervereine: 595 Euro
- Mitglied KomNetAbwasser: 545 Euro

Teilnehmer _____

Firma/Behörde _____

Straße _____ PLZ/Ort _____

Tel. _____ mobil _____

E-Mail _____

E-Mail Teilnehmer (falls abweichend) _____

Datum _____ Stempel _____ Unterschrift _____

Anmeldungen werden in Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt und sind verbindlich. Nach Anmeldung wird die Rechnung gestellt, die vor Veranstaltungsbeginn fällig ist. Bei Rücktritt bis 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn werden 30% des Teilnahmebeitrags berechnet. Danach oder bei Nichterscheinen des Teilnehmers ist der volle Beitrag zu zahlen. Abmeldungen und Umbuchungen nur schriftlich. Ein Ersatzteilnehmer für den gebuchten Termin kann jederzeit schriftlich benannt werden (kostenfrei). Eine Umbuchung auf einen anderen Veranstaltungstermin ist nur bis sechs Wochen vor Beginn der ursprünglich gebuchten Veranstaltung möglich. Die Umbuchungsgebühr beträgt 50 Euro.