

IKT-Seminar

Abwasserdruckleitungen reinigen

Techniken, Erfahrungen, Innovationen

17. August 2020 in Gelsenkirchen



Inhalte und Fragen

- Kennen Sie die Reinigungsverfahren für Abwasserdruckleitungen?
- Möchten Sie mehr über ihre Anwendung erfahren?
- Wissen Sie, wie Sie die biologischen Prozesse in Abwasserdruckleitungen konkret beeinflussen können?
- Kennen Sie die Einsatzmöglichkeiten und -grenzen der Verfahren?
- Können Sie zielgerichtet die geeigneten Reinigungsverfahren identifizieren und einsetzen?
- Haben Sie konkrete Fragen zur Reinigung von Abwasserdruckleitungen? Wenn ja, bringen Sie die Fragen einfach mit!

Zielgruppe

- Mitarbeiter/-innen von kommunalen Entwässerungsbetrieben
- Mitarbeiter/-innen in der Bauplanung
- Planer und Architekten

- 9:00 Uhr **Begrüßung und Einführung**
- Themenschwerpunkte
 - Vorstellung der Teilnehmer
 - Tagesablauf, Zielsetzung
- Dr.-Ing. Dipl.-Wirt.-Ing. Sissis Kamarianakis, IKT**
- 9:30 Uhr **Reinigung von Druckleitungen – Erfahrungen aus Porta Westfalica**
- Dipl.-Ing. (FH) Michael Böke-Hasselmeier, Stadt Porta Westfalica**
- 10:30 Uhr **Kaffeepause**
- 11:00 Uhr **Reinigung von Druckleitungen – Erfahrungen aus der Stadt Burscheid**
- Dipl.-Ing. Frank W. Grauvogel, TW Burscheid**
- 12:30 Uhr **Mittagspause**
- ab 13 Uhr **Innovationen und Verfahrenstechnik zur Reinigung von Abwasserdruckleitungen – Praxisvorführung**
- Hersteller und Dienstleister präsentieren Verfahren zur Reinigung von Abwasserdruckleitungen.
- Die Vorführungen gliedern sich in folgende Punkte:
- Anwendungsbereiche
 - Technische Umsetzung
 - Praxisvorführung
- 13:00 Uhr **Abwasserdruckleitungen reinigen – Verfahren, Möglichkeiten, Grenzen**
- Hagen Rösler, UNIROR Universal Rohrreinigungs GmbH**
- 13:45 Uhr **Reinigen mit biologischen Mitteln**
- Torsten Adler, Adler Bio- und Wassertechnik**
- 14:15 Uhr **Innovative Armaturen und Formstücke für Abwasserdruckleitungen**
- Dipl.-Ing. Bernd Husemann, Airvalve GmbH**
- 15:00 Uhr **Kaffeepause**
- 15:30 Uhr **Das Impulsspülverfahren Complex**
- Dipl.-Ing. Hans Gerd Hammann, Hammann GmbH**
- 16:15 Uhr **Molchschleuse Quick-Pig – sicheres Molchen ohne Schacht**
- Michael Stichternath, Reinert-Ritz GmbH**
- 17:00 Uhr **Ende der Veranstaltung**



Seminarleiter



Dr.-Ing. Sissis Kamarianakis, IKT

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

Termin

17. August 2020 in Gelsenkirchen

Gebühren

- regulär: 505 Euro
- Mitglied IKT-Fördervereine: 450 Euro
- Mitglied KomNetAbwasser: kostenfrei

inkl. umfangreicher Schulungsunterlagen, Mittagessen und Pausengetränke

Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt. Die Zahl der Teilnehmer ist begrenzt. Eine rechtzeitige Anmeldung wird daher empfohlen.



www.facebook.com/IKTonline

Veranstaltungsort

IKT - Institut für Unterirdische Infrastruktur

gemeinnützige GmbH

Exterbruch 1

45886 Gelsenkirchen

Tel.: 0209 17806-0

Fax: 0209 17806-88

E-Mail: info@ikt.de

www.ikt.de

Hotels in Gelsenkirchen: www.ikt.de/hotels-in-gelsenkirchen

Anfahrt: www.ikt.de/anfahrt

Rabatt gefällig? IKT-Mitglied werden!

Werden Sie IKT-Mitglied und genießen Sie bis zu **100 % Rabatt** auf die Teilnahmegebühr für diesen Workshop:

- Kommunales Netzwerk Abwasser: **Rabatt 100 %**
www.komnetgew.de
- IKT-Förderverein: **Rabatt 10 %**
www.ikt.de/foerdervereine

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

H-S00634

Abwasserdruckleitungen reinigen

Techniken, Erfahrungen, Innovationen

Termin:

17. August 2020 in Gelsenkirchen

Gebühren:

- regulär: 505 Euro
- Mitglied IKT-Fördervereine: 450 Euro
- Mitglied KomNetAbwasser: kostenfrei

Teilnehmer/-in _____

Firma/Behörde _____

Straße _____

PLZ/Ort _____

Tel. _____

mobil _____

E-Mail _____

E-Mail Teilnehmer/-in (falls abweichend) _____

Datum _____

Stempel _____

Unterschrift _____

Nach der verbindlichen Anmeldung wird die Rechnung bis spätestens 7 Kalendertage vor der Veranstaltung gestellt, die bis zum Veranstaltungsbeginn fällig ist. Bei Rücktritt (schriftlich) bis 7 Kalendertage vor Veranstaltungsbeginn werden 30% des Teilnahmebeitrags berechnet. Danach oder bei Nichterscheinen des Teilnehmers ist der volle Beitrag zu zahlen. Ein Ersatzteilnehmer für den gebuchten Termin kann jederzeit schriftlich benannt werden (kostenfrei). Eine Umbuchung auf einen anderen Termin oder auf eine gänzlich andere Veranstaltung ist nur bis vier Wochen vor Beginn der ursprünglich gebuchten Veranstaltung möglich. Die Umbuchungsgebühr beträgt 50 Euro. Kostenlose Teilnahmen: Bei nicht fristgerechter Absage oder Nichterscheinen des Teilnehmers wird diesem eine Aufwandspauschale in Höhe von 85 Euro in Rechnung gestellt (Catering, Tagungsunterlagen, Organisation). Die IKT gGmbH kann aus wichtigem Grund (z.B. zu geringe Teilnehmerzahl) die Veranstaltung absagen. Für vergebliche Aufwendungen oder sonstige Nachteile, die dem Teilnehmer durch diese Absage entstehen, kommt die IKT gGmbH nicht auf. Änderungen im Seminarprogramm bleiben vorbehalten.