

Fortbildung | Erfahrungsaustausch | Praxiswissen MODERNES KANALNETZMANAGEMENT Vortragsreihe 2020

Veranstaltungsort: **Büchen**
Veranstaltungsdatum: **16.01.2020**
Anmeldung unter: www.unitechnics.de/onTour2020

MODERNES KANALNETZMANAGEMENT ANSCHLUSSHALTEN! 2020: DIGITALISIERUNG IN DER WASSERWIRTSCHAFT

In der 5. Vortragsreihe „Modernes Kanalnetzmanagement“ – von UNITECHNICS, HST-Systemtechnik und Roediger Vakuumtechnik der Aqseptence Group – steht das Thema Digitalisierung im Mittelpunkt.

An über 30 Standorten in ganz Deutschland berichten wir Wissenswertes über die heutigen und zukünftigen Herausforderungen der Wasserwirtschaft für alle Kanalnetzbetreiber und -planer. In Impulsvorträgen, auch von Anwendern, werden Digitalisierungsthemen aufgezeigt und zur Diskussion gestellt. Hiermit laden wir Sie herzlich ein, an den Workshops teilzunehmen.

Die einzelnen Workshop-Termine sind auf 30 Teilnehmer begrenzt.
Der Preis beträgt 75,-€ netto p.P.

Anmeldung zu dieser Veranstaltung per Onlineformular unter diesem [Link](#)

Viele Grüße, Ihr UNITECHNICS-Team

[hier klicken und anmelden](#)





PROGRAMM

09:00 - 9:30	Begrüßung -Sven Stember, Gemeinde Büchen -Andreas Obermayer, UNITECHNICS -Michael Riedel, HST-Systemtechnik -Karsten Biermann, Roediger by Aqseptence Group GmbH
09:30 - 10:30	Umbau und Modernisierung der Abwasserreinigungsanlage in Büchen -Sven Stember, Gemeinde Büchen
10:30 - 11:00	Kaffeepause
11:00 - 12:00	Vortrag UNITECHNICS Vortrag I: Was Ratten wollen - Rattenköderbox 2.0. Vorstellung der zweiten Generation unserer Schadnagerbekämpfung. Vortrag II: Die Zukunft der Kanalinspektion? Neuester Stand der UNITECHNICS Kanaldrohne. Vortrag III: Schluss mit Zettelwirtschaft und schlechten Rücklaufquoten! Webbasierte Erstellung eines Indirekteinleiterkatasters.
12:00 - 12:30	Einleitung HST jetzt digital! Warum ist Kanalnetzbewirtschaftung endlich praktikabel?
12:30 - 13:15	Mittagspause
13:15 - 14:15	Praxisteil HST Zettelchaos? Excellisten? Wer macht was? Einfache Betriebsführung nach DWA Standard!
14:15 - 15:15	Vortrag Roediger Digitalisierte Vakuumabwassersysteme und Schachtmanagement
ab 15:15	Raum für Gespräche

Veranstaltungsort:

Klärwerk Gemeinde Büchen
Hafenstraße 10
21514 Büchen



Roediger