

## MODERNES KANALNETZMANAGEMENT VORTRAGSREIHE 2019

Fortbildung | Erfahrungsaustausch | Praxiswissen

Veranstaltungsdatum: 13.02.2019

Veranstaltungsort: Bad Camberg

Informationen und Anmeldung unter  
[unitechnics.ontour19.de](http://unitechnics.ontour19.de)

### ZUKUNFTSSICHERE KANALNETZE UND SONDERBAUWERKE – WOHIN GEHT DIE REISE BEI TECHNISCHER UND BETRIEBLICHER AUSRÜSTUNG IN DER REGENWASSERBEWIRTSCHAFTUNG?

Der richtige Umgang mit Regenwasser wird ein immer wichtigeres Thema in der Wasserwirtschaft. Welche Maßnahmen sind zu treffen und zu berücksichtigen – technische Maßnahmen, Bau- und Flächenvorsorge sowie Risikovorsorge und Hochwasserschutz? Wie werden Eintragsstellen lokalisiert, vom Abwassernetz separiert, Oberflächenmodelle sowie Entwässerungskonzepte erstellt und welche Möglichkeiten der Regenwasserbehandlung sind zukunftssicher?

In der 4. Vortragsreihe „Modernes Kanalnetzmanagement“ – von UNITECHNICS, HST Systemtechnik und Roediger Vakuumtechnik der Aqseptence Group – steht deshalb das Thema Zukunft im Mittelpunkt.

An **30** Standorten in ganz Deutschland berichten wir wissenswertes über die künftigen Herausforderungen der Wasserwirtschaft für alle Kanalnetzbetreiber und -planer. In Impulsvorträgen, auch von Anwendern, werden Zukunftsthemen aufgezeigt und zur Diskussion gestellt. Hiermit laden wir Sie herzlich ein, an den Seminaren teilzunehmen.

Die einzelnen Veranstaltungstermine sind auf 30 Teilnehmer begrenzt. Die Seminargebühr beträgt 50€ netto/p.P.

Melden Sie sich rechtzeitig unter [www.unitechnics.ontour19.de](http://www.unitechnics.ontour19.de) an.

### ANMELDUNG ZUM SEMINAR MODERNES KANALNETZMANAGEMENT

Seminargebühr 50€ netto/p.P.



Anmeldung per Onlineformular  
unter [diesem Link](#)

Viele Grüße, Ihr UNITECHNICS-Team

# PROGRAMM AM MITTWOCH, 13.02.19

- 09:00-9:30**      **Begrüßung**  
- Sonja Seelbach / Matthias Fink, Stadtwerke Bad Camberg  
- Klaus Jilg, UNITECHNICS
- 09:30-10:30**      **Eine Kommune berichtet über die Wasserversorgung und Abwasserentsorgung**  
- Sonja Seelbach / Matthias Fink, Stadtwerke Bad Camberg
- 10:30-11:00**      **Kaffeepause**
- 11:00-12:00**      **Multivalente Pumpwerke - Optimierung der Siedlungsentwässerung hinsichtlich Starkregen, Feuchttücher und Geruch**  
- Klaus Jilg, UNITECHNICS
- 12:00-13:00**      **Mittagsimbiss und Raum für Diskussionen**
- 13:00-14:00**      **Zukunftssichere, technische und betriebliche Ausrüstung für Netze, Zentral- und Sonderbauwerke**  
- HST Systemtechnik
- 14:00-15:00**      **Vakuumkanal zur Trennkanalisation bei Neubau oder Sanierung**  
- Roediger Vakuumtechnik der Aqseptence Group
- 15:00-15:30**      **Praxisteil**

## LOCATION

**Kurhaus Bad Camberg**  
Chambray-lés-Tours-Platz 2  
65520 Bad Camberg

Veranstalter:

**UNI  
TECHNICS**

  
**HST**  
SYSTEMTECHNIK

 **Roediger**  
A brand of  
Aqseptence Group