



MODERNES KANALNETZMANAGEMENT VORTRAGSREIHE 2019

Fortbildung | Erfahrungsaustausch | Praxiswissen

Veranstaltungsdatum: 26.02.2019

Veranstaltungsort: Kaiserslautern

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

Die effiziente Bewirtschaftung der Kanalnetze und der richtige Umgang mit Regenwasser werden zunehmend wichtigere Themen der Wasserwirtschaft. Welche Maßnahmen sind zu treffen und zu berücksichtigen – technische Maßnahmen, Bau- und Flächenvorsorge sowie Risikovor-sorge und Hochwasserschutz? Wie werden Eintragsstellen lokalisiert, vom Abwassernetz separiert, Oberflächenmodelle sowie Entwässerungskonzepte erstellt und welche Möglichkeiten der Regenwasserbehandlung sind zukunftssicher?

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

In Impulsvorträgen werden Zukunftsthemen aufgezeigt und zur Diskussion gestellt. Hiermit laden wir Sie herzlich ein, an dem Seminar teilzunehmen.

Die Teilnehmerzahl ist auf 40 Plätze begrenzt.
Die Seminargebühr beträgt 50€ netto/p.P.

Melden Sie sich rechtzeitig unter www.unitechnics.ontour19.de oder per Mail unter bbbwinfo@rhrk.uni-kl.de an.

ANMELDUNG ZUM SEMINAR MODERNES KANALNETZMANAGEMENT

Seminargebühr 50€ netto/p.P.



Anmeldung per Onlineformular
unter [diesem Link](#)

PROGRAMM AM DIENSTAG, 26.02.19

- 09:00-9:30** **Begrüßung und Moderation**
- Prof. Dr.-Ing. Karsten Körkemeyer, TU Kaiserslautern
- Klaus Jilg, UNITECHNICS
- 09:30-10:00** **Innovative Abwärmenutzung durch Wärmeverteilung über die Kanalisation**
- Dipl.-Ing. Philipp Müller, TU Kaiserslautern
- 10:00-10:30** **Moderne Regenwasserbewirtschaftung als Beitrag zur kommunalen Überflutungsvorsorge**
- Dr.-Ing. Christian Scheid, TU Kaiserslautern
- 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

Technische Universität Kaiserslautern

Davenportplatz

67663 Kaiserslautern

Veranstalter:



In Kooperation

