

Email

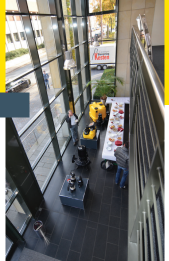
0 52 04 - 17 133

Fax-Anmeldung

	Ja, ich möchte an der Vortragsveranstaltung teilnehmen.	
	Ja, ich möchte darüber hinaus an der Abendveranstaltung in einer "besonderen" Location teilnehmen.	
	Ja, bitte buchen Sie ein Hotel für mich nach dem Kongress (Kostenbeteiligung 79,00 €).	
Ko	sten	
	Teilnahmegebühr beinhaltet ninarprogramm und Bewirtung.	
	Normaltarif 149,00 €	
	Studententarif 99,00 €	
Nam	le	
Vorn	ame	
Unternehmen		
Funktion		
Straße		
PLZ Ort		
Telefon		
Telef	ax	

So finden Sie uns:

Jung Pumpen GmbH Industriestraße 4-6 33803 Steinhagen Telefon 0 52 04 - 17 162 Telefax 0 52 04 - 17 133 info@jung-pumpen.de www.jung-pumpen.de



Überschüssige Einnahmen der Veranstaltung werden anteilig den beteiligten Hochschulen als Spende zur Verfügung gestellt. Bitte melden Sie sich bis spätestens zum 15.12.2016 an. Die Tagung ist auf 160 Teilnehmer begrenzt. Für die Annahme gilt das Datum des Poststempels bzw. des Faxeingangs.

PENTAIR

JUNG PUMPEN

9. OWL-ABWASSERTAG

Abwasser 4.0

Herausforderungen der Zukunft



19.1.2017



Die Entwicklung smarter Komponenten beschäftigt uns auch in der Abwassertechnik, so dass das "Internet of Things" inzwischen auch bei Kommunen, Kläranlagen und AZVs in aller Munde ist.

Und das hat gute und komplexe Gründe! Regenereignisse und Überflutungen sind nicht kalkulierbar. Das veränderte Verbraucherverhalten erhöht die Feststoffanteile im Abwasser durch die Einleitung von Hygieneartikeln und Feuchttüchern. Gleichzeitig verringern die Aufrufe zur Reduktion von Trinkwasser die Spülmengen zur Abwasserbeseitigung.

Welche Auswirkungen hat dies auf die kommunale Abwasserwirtschaft? Lassen sich die komplexen Prozesse und unvorhersehbaren Ereignisse durch eine smarte Abwasserinfrastruktur lösen?

Fragen wie diese werden in gewohnter Form, kompetent und offen diskutiert. Zu Wort kommen Fachleute aus Forschung und Praxis.

Die Veranstaltung ist auf 160 Personen begrenzt. Bitte melden Sie sich rechtzeitig an.

Dr. Andreas Kämpf Leitung Marketing

Marco Koch Leiter Verkaufsförderung

ABWASSER 4.0

19 1 2017

9. OWL-Abwassertag - Ihr Programm und Ihre Referenten:

9.00 h	Begrußung
	Marco Koch, Jung Pumpen

- 9.15 h Abwasser 4.0 aktuelle Forschungen und PerspektivenProf. Dr.-Ing. Paul Uwe Thamsen, TU Berlin
- 9.45 h Abwasser 4.0 Entwicklung und Umsetzung Praxisbeispiel - Abwasserpumpstationen Hamburg Wasser
 Michael Rix, Hamburg Wasser
- 10.15 h Pause

 Besuch der Fachausstellung
- **10.45 h** Die neue DIN 1986-100 Ausgabe 09/16
 - Änderungen im Überblick
 - Regenwasserabfluss und Abflussbeiwerte
 - Überflutungsnachweise und Regenrückhalteräume
 - Neue Regenreihen nach KOSTRA-DWD-2010

Bernd Ishorst, IZEG

- 11.15 h Aufbau eines standardisierten Niederschlagsdaten-Managementsystems beim 00WV

 Dipl.-Ing. Reinhard Hövel, 00WV
- 11.45 h Mittagspause

 Besuch der Fachausstellung

13.00 h Abwasserentsorgung auf 'm Hof in Westfalen Heinrich Schulte-Brömmelkamp,
Bauer aus Kattenvenne

- 13.30 h Generalentwässerungsplanung und Ermittlung von Gefährdungspotentialen im Rahmen der kommunalen Überflutungsvorsorge in Bremen Dipl.-Ing. Swen Pfister, hanseWasser Bremen
- 14.00 h Problemfeld Feuchttoilettenpapier –
 bürgernah erklärt, Lösungsansätze
 Marco Koch, Jung Pumpen
- 14.15 h Feucht- und Pflegetücher -Zerfallseigenschaften und PrüfverfahrenDipl.-Ing. (FH) Hartmut Solas. IAB Weimar
- 14.45 h Pause

 Besuch der Fachausstellung der Industriepartner
- 15.15 h Feuchttücher im Abwasser Möglichkeiten und Grenzen der satzungsrechtlichen Beschränkung störender Stoffe im Abwasser Daniela Deifuß-Kruse, BRANDI Rechtsanwälte
- **16.00 h** Ende der Veranstaltung
- 18.00 h Abendevent Kocherei Bielefeld