



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 €).

Kosten

Die Teilnahmegebühr beinhaltet Seminarprogramm und Bewirtung.

- Normaltarif 149,00 €
- Studententarif 99,00 €

Name \_\_\_\_\_

Vorname \_\_\_\_\_

Unternehmen \_\_\_\_\_

Funktion \_\_\_\_\_

Straße \_\_\_\_\_

PLZ Ort \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_

Telefax \_\_\_\_\_

Email \_\_\_\_\_

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



JUNG PUMPEN

9. OWL-ABWSSERTAG

Abwasser 4.0

Herausforderungen der Zukunft



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.

Bildquellen: Jung Pumpen GmbH  
P 179-1.0-1509

19.1.2017



Liebe Kundin, lieber Kunde,

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



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

19.1.2017

- 9.00 h** Begrüßung  
**Marco Koch, Jung Pumpen**
- 9.15 h** Abwasser 4.0 – aktuelle Forschungen und Perspektiven  
**Prof. 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 Niederschlags-  
daten-Managementsystems beim OOWV  
**Dipl.-Ing. Reinhard Hövel, OOWV**
- 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 Feuchtoilettenpapier –  
bürgernah erklärt, Lösungsansätze  
**Marco Koch, Jung Pumpen**
- 14.15 h** Feucht- und Pflgetücher -  
Zerfallseigenschaften und Prüfverfahren  
**Dipl.-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 Be-  
schränkung störender Stoffe im Abwasser  
**Daniela Deifuß-Kruse, BRANDI Rechtsanwälte**
- 16.00 h** Ende der Veranstaltung
- 18.00 h** Abendevent - Kocherei Bielefeld