

ANMELDUNG

14. KOMMUNALER ERFAHRUNGSUSTAUSCH „REGENWASSERMANAGEMENT IN DER PRAXIS“ AM 08.05.2025 IN GELSENKIRCHEN

ANMELDUNG

Bitte melden Sie sich über die Anmeldeseite verbindlich bis zum 25.04.2025 an. Ihre Anmeldung wird schriftlich bestätigt. Die Veranstaltung findet vor Ort und online als Hybrid-Veranstaltung (Livestream mit Chat-Diskussion) statt. Die Teilnehmerzahl vor Ort ist begrenzt.

TEILNAHMEGEBÜHR

Die Teilnahmegebühr beträgt vor Ort oder online für Teilnehmer:innen aus Kommunen, Verbänden, Hochschulen/Universitäten oder Aufsichtsbehörden 155,00 EUR und für andere Teilnehmer:innen 595,00 EUR einschl. Mehrwertsteuer. Für Studierende gilt bei Online-Teilnahme eine reduzierte Teilnahmegebühr von 50,00 EUR.

Bitte überweisen Sie den Betrag erst nach Erhalt der Rechnung.

LINK ZUR ANMELDUNG

<https://pecher.co.debug.events/>



KONTAKT/FRAGEN

E-Mail: katja.dickhoff@pecher.de

INFORMATIONEN

TAGUNGsort

Schloss Berge ▪ Adenauerallee 103 ▪ 45894 Gelsenkirchen
www.schloss-berge.de

INFORMATIONEN ZUM DATENSCHUTZ

Die Dr. Pecher AG und debug GmbH & Co. KG verarbeiten Ihre bei der Anmeldung erhobenen Daten nur zur Organisation/Durchführung der Veranstaltung.

Während der Veranstaltung werden Audio-, Video- und Textaufnahmen gemacht, den Teilnehmer*innen zur Verfügung gestellt und gespeichert. Die Aufnahmen werden zum Zwecke der Berichterstattung auf der Webseite www.pecher.de und in den sozialen Medien eingestellt. Ein nachträglicher Widerruf ist jederzeit möglich (postalisch oder per E-Mail an datenschutz@pecher.de).

Unter den gesetzlichen Voraussetzungen können Sie Auskunft, Berichtigung, Löschung oder die eingeschränkte Verarbeitung Ihrer Daten verlangen, der Verarbeitung widersprechen oder Ihr Recht auf Datenübertragbarkeit geltend machen. Sie haben zudem das Recht zur Beschwerde über diese Datenverarbeitung bei der zuständigen Aufsichtsbehörde für Datenschutz.

IMPRESSUM

Dr. Pecher AG ▪ Klinkerweg 5 ▪ 40699 Erkrath
Vertretungsberechtigter Vorstand: Dr. Klaus Hans Pecher

FACHAUSSTELLUNG

AQUA_PLAN NIVUS EADIPS TANDLER.COM
MICROBUBBLES SCALGO UFT DR. PECHER AG

14. KOMMUNALER ERFAHRUNGSUSTAUSCH

REGENWASSERMANAGEMENT IN DER PRAXIS

GENERALENTWÄSSERUNGSPLANUNG:
HYDRAULIK, SCHMUTZFRACHT,
REGENWASSERBEHANDLUNG



GELSENKIRCHEN
DONNERSTAG, 08. MAI 2025

Beantragt als Fortbildung bei der
INGENIEURKAMMER BAU
NORDRHEIN-WESTFALEN

Veranstalter:



KLIMA
 IMPULSE MESSEN
 ERFAHRUNGSUSTAUSCH
 CHANCEN INNOVATIONEN BESTAND
 ANFORDERUNGEN REGEN GEP MITEINANDER
 ÜBERFLUTUNGEN KALIBRIERUNG SCHMUTZFRACHTEN
 KONZEPTE VERSCHMUTZUNG TECHNISCHE FILTER LÖSUNGEN

WILLKOMMEN!

Mit zahlreichen Änderungen im technischen Regelwerk steigen die Anforderungen an die Generalentwässerungsplanung. Wir möchten diese auch vor dem Hintergrund der Umsetzung der Kommunalabwasserrichtlinie an konkreten Umsetzungsbeispielen mit Ihnen diskutieren.

SEIEN SIE DABEI – WIR FREUEN UNS AUF SIE!



PROGRAMM

9:00 Empfang

9:15 **Begrüßung und Einführung**
 Dr. Holger Hoppe, Dr. Pecher AG

9:30 - 10:45 **MISCH- UND REGENWASSER-BEHANDLUNG**

Umsetzung der KARL in Deutschland - Mögliche Konsequenzen für die Misch- und Regenwasserbehandlung
 Dr. Kai Klepizewski, Ministerium für Umwelt, Klima, Mobilität, Agrar und Verbraucherschutz des Saarlandes

Diskussionsrunde: Schmutzfrachtberechnungen heute - vom Mischverhältnis bis zu den Konsequenzen aus der KARL
 Moderation: Dr. Holger Hoppe, Dr. Pecher AG, Prof. Ulrich Dittmer, RPTU Kaiserslautern

- KAFFEPAUSE -

11:15 - 12:30 **MODERNE GENERELLE ENTWÄSSERUNGSPLANUNG**

Der Gesamtentwässerungsplan München (GEP-Kanalnetz) - von der Messkampagne zur Überflutungsbetrachtung
 Tobias Knödlseher, Münchner Stadtentwässerung

Komplexe Aufgaben der generellen Entwässerungsplanung in Xanten
 Stefan Wadleich, Dienstleistungsbetrieb der Stadt Xanten

Verleihung des Rolf-Pecher-Preises 2024

PROGRAMM

- MITTAGSPAUSE -

14:30 - 17:15 **NEUE ANFORDERUNGEN UND LÖSUNGEN FÜR DIE REGENWASSERBEHANDLUNG IN TRENNSYSTEMEN**

Neue Anforderungen für zentrale und dezentrale Anlagen - das DWA-M 179 und der neue "Trennerlass NRW"
 Prof. Helmut Grüning, FH Münster

Filtration zur Regenwasserbehandlung im Trennsystem - aktuelle Entwicklungen
 Eske Hilbrands, FH Münster

- KAFFEPAUSE -

REGENWASSERBEHANDLUNG IM BESTAND

Entfernung von Mikroplastik aus dem Regenwasserabfluss - von der Idee zur Pilotanlage
 Roland Damann, MicroBubbles GmbH

Optimierung von Regenwasserbehandlungsanlagen im Bestand in der Landeshauptstadt Düsseldorf
 Elke Freistühler, Stadtentwässerungsbetrieb Düsseldorf, Prof. Dieter Sitzmann, Coburg

ab 17:15 **DISKUSSION UND AUSTAUSCH**