

ANMELDUNG

15. KOMMUNALER ERFAHRUNGSAUSTAUSCH „REGENWASSERMANAGEMENT IN DER PRAXIS“ AM 16.04.2026 IN GELSENKIRCHEN

ANMELDUNG

Bitte melden Sie sich über die Anmeldeseite verbindlich bis zum 01.04.2026 an. Ihre Anmeldung wird schriftlich bestätigt. Die Veranstaltung findet vor Ort statt, die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

TEILNAHMEGEBÜHR

Die Teilnahmegebühr beträgt vor Ort 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 beträgt die Teilnahmegebühr 100,00 EUR (Nachweis erforderlich).

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

TAGUNGSPORT

VELTINS-Arena ▪ Arenaring

45891 Gelsenkirchen ▪ www.veltins-arena.de

Zugang zum Tagungsraum: über den Treppenturm TH 7 / Arenaring

Anreise mit PKW: Parken am TH 7 / Arenaring möglich -

Einweiser beachten

Anreise mit ÖPNV: Straßenbahn 302 von Gelsenkirchen HBF oder Buer Rathaus bis zur Haltestelle "VELTINS-Arena", Zugang über TOR WEST 1 (direkt vor dem Parkplatz P 1)

INFORMATIONEN ZUM DATENSCHUTZ

Die Dr. Pecher GmbH 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 datschutz@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 GmbH ▪ Klinkerweg 5 ▪ 40699 Erkrath

Geschäftsführer: Prof. Dr. Klaus Hans Pecher

FACHAUSSTELLUNG

AQUA_PLAN NIVUS EADIPS ROOTWORX UFT

MICROBUBBLES SCALGO HAUCK ROCKWOOL

BADGER METER PECHER TECHNIK PECHER

15. KOMMUNALER

ERFAHRUNGSAUSTAUSCH

REGENWASSERMANAGEMENT IN DER PRAXIS

VOM TROPFEN ZUR ENTSCHEIDUNG



GELSENKIRCHEN
DONNERSTAG, 16. APRIL 2026

Beantragt als Fortbildung bei der
INGENIEURKAMMER BAU
NORDRHEIN-WESTFALEN

Veranstalter:



KLIMA
 IMPULSE MESSEN
 ERFAHRUNGSUSTAUSCH
 CHANCEN INNOVATIONEN BESTAND
 ANFORDERUNGEN REGEN GEP MITEINANDER
 ÜBERFLUTUNGEN DROSSELKALIBRIERUNG PADERBORN
 KONZEPTE ROTTERDAM MIKROPLASTIK MODELLE LÖSUNGEN

WILLKOMMEN!

Das Programm bietet aktuelle Einblicke in neue Anforderungen und praxisnahe Lösungen für eine zukunftsfähige Regenwasserbewirtschaftung. Aktuelle Projekte aus Forschung, Kommunen und Ingenieurpraxis zeigen dabei konkrete Wege zur effizienten Nutzung von Messdaten auf.

SEIEN SIE DABEI – WIR FREUEN UNS AUF SIE!



PROGRAMM

- 9:00 Empfang
- 9:15 **Begrüßung und Einführung**
 Prof. Dr. Holger Hoppe, Dr. Pecher GmbH
- 9:30 - 10:45 **LEISTUNGSSTAND UND NEUE ANFORDERUNGEN - MESSDATEN ALS GRUNDLAGEN**
- Regenwasserbehandlung in NRW - Leistungsstand und neue Herausforderungen**
 Dipl.-Ing. Birgit Wienert, Landesamt für Natur, Umwelt und Klima NRW
- Besondere Herausforderungen an die Probenahme und Analytik von Mikroplastik in Abwässern**
 Ass.-Prof. Dr. techn. Günter Gruber, TU Graz
- KAFFEEPAUSE -
- 11:15 - 12:30 **MESSDATEN: GRUNDLAGE ZUR EFFIZIENTEN REGENWASSER-BEHANDLUNG**
- Regenwasserbehandlung in Paderborn und die Rolle von Messwerten**
 Dipl.-Ing. Andreas Hengstler, Stadtentwässerungsbetrieb Paderborn
- Erfahrungen aus dem Betrieb dezentraler Anlagen zur Abscheidung partikulärer Abwasserinhaltsstoffe**
 Prof. Dr. Martin Oldenburg, Technische Hochschule Ostwestfalen-Lippe
- Verleihung des Rolf-Pecher-Preises 2025**

PROGRAMM

- MITTAGSPAUSE -
- 14:30 - 17:15 **MESSEN, MODELLIEREN, PLANEN, BETREIBEN**
- Von realen Messungen über das Modell zum Betrieb: Potenziale der Blau-Grünen Infrastruktur**
 Prof. Dr. Malte Henrichs, FH Münster
- Oberflächenabflussmodelle und Starkregengefahrenkarten. Zwischen Datenlücken, aktuellen Entwicklungen und weitergehenden Anforderungen**
 Hendrik Janssen, M. Eng., Dr. Pecher GmbH
- KAFFEEPAUSE -
- MESSDATEN ALS EFFIZIENTTREIBER**
- Implementierung und Evaluierung einer Kanalnetzsteuerung für Rotterdam**
 Ass.-Prof. Dr. Jeroen Langeveld, TU Delft, Dr. Remy Schilperoot, Partners4UrbanWater
- Messdaten neu gedacht: Drosselkalibrierung in NRW als Effizienztreiber**
 Dipl.-Ing. Stefan Kutsch, Dr. Pecher GmbH
- 17:15 - 20:00 **DISKUSSION UND AUSTAUSCH**
 mit Buffet