

Entwässerung 2022

- Water Sensitive City - Wassersensibilität in Stadt u. Land
- Unterschiedliche Entwässerungssysteme u eine zentrale Infrastrukturkoordination in der Metropolregion Hamburg

Anerkannte Fortbildung gemäß § 6 FuWO



Dienstag, 26. April 2022

Veranstalter

iro GmbH Oldenburg
Petra Haye / Jasmin Langenberg
Ofener Straße 18, 26121 Oldenburg
Tel.: 0441 3610 39 0 / Fax: 0441 - 3610 39 10
Email: Haye@iro-online.de - Internet: www.iro-online.de

Anmeldung

Bitte melden Sie sich direkt online an unter: www.iro-online.de.
Die verbindliche Anmeldung ist bis zum 22.04.2022 möglich.
Hier kommen Sie direkt zum [Anmeldeformular](#).

Teilnahmegebühr

Die Teilnahmegebühr beträgt 180,00 €, für iro-Mitglieder 150,00 € zzgl. 19% MwSt.

Teilnahmebedingungen

Die Teilnahme ist nur nach bestätigter Anmeldung möglich. Sie erhalten vor dem Seminar alle Zugangsinformationen für Ihre Online-Teilnahme.

Abmeldung

Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass die Teilnahmegebühr in voller Höhe zu zahlen ist, wenn die Abmeldung nicht spätestens am 22.04.2022 schriftlich (per Mail) bei dem Veranstalter eingegangen ist.

Änderungen Behalten wir uns vor.

Technische Voraussetzung für die Onlineteilnahme

Zur Onlineteilnahme benötigen Sie folgende technische Ausstattung:

- Internetzugang mit ausreichender Bandbreite (> 6 Mbit/s)
- Audiofähiger Laptop, Desktop, PC, Tablet etc. mit Lautsprecher oder Kopfhörer
- Aktueller Internetbrowser (Chrome, Firefox, Safari)
- Keine Installation auf Ihrem Rechner erforderlich

Dienstag,
26.04.2022,
09.00 - 10.30 Uhr

Water Sensitive City - Wassersensibilität in Stadt und Land

Begrüßung

Prof. Dipl.-Ing. Thomas Wegener

Vorstandsmitglied des iro e.V., Oldenburg

Potentiale der wassersensiblen Stadtentwicklung in kleineren und mittleren Städten unter Berücksichtigung der Chancen durch die Digitalisierung

**Dipl.-Ing. Kay Schönfeld,
Yannick Tiemann M.Eng.**

OOWV Oldenburgisch-Ostfriesischer Wasserverband, Brake

Grabensysteme als Bausteine der wassersensiblen Stadtentwicklung – Vergleichsbetrachtungen an einem urbanen Modellgebiet in Oldenburg

**Dipl.-Ing. Phillip Rolke,
Hannes Wilms M.Sc.,**

Planungsbüro Hahm GmbH, Osnabrück

Unterstützung kleiner und mittelgroßer Kommunen bei der strategischen Klimaanpassung

apl. Prof. Dr. Helge Bormann,

Jade Hochschule, Campus Oldenburg

Dipl.-Ing. (FH) Mike Böge,

iro GmbH Oldenburg, Oldenburg

Moderator: Dr.-Ing. Michael Janzen,

OOWV Oldenburgisch-Ostfriesischer Wasserverband, Brake

anschließend Pause

Dienstag,
26.04.2022,
11.30 - 13.00 Uhr

Einblick in unterschiedliche Entwässerungssysteme und eine zentrale Infrastrukturkoordination in der Metropolregion Hamburg

Geruchs- und Korrosionsbekämpfung bei Schmutzwasserdruckleitungen - Betriebserfahrungen aus dem Hamburger Umland

Dipl.-Ing. (FH) Oliver König,
HAMBURG WASSER, Hamburg

Erste Erfahrungen mit der Unterdruck-Entwässerung in der Jenfelder Au

Dr. Kim Augustin,

Leiter Managementsysteme und Technologie,
HAMBURG WASSER, Hamburg

Aspekte einer zentralen Infrastrukturkoordination insbesondere in Hinblick auf eine zukunftssichere Stadtentwicklung und Daseinsvorsorge

Dipl.-Ing. Linnéa Fölster,

HAMBURG WASSER, Hamburg

Moderator: Dr. Franziska Meininger,

HAMBURG WASSER, Hamburg

Ende des Seminars