

Online-Congress

StarkRegenCongress 2023

Hitze und Überflutungen

19. - 20. Dezember 2023, online

in Kooperation mit

BWK - die Umweltingenieure

Landesverband Nordrhein-Westfalen e.V. · www.bwk-nrw.de



Die Rolle der Abwasserbetriebe in der Klimaanpassung

Unter anderem mit folgenden Schwerpunkten:

- Wasserbilanzen im Stadtgebiet
- Klimaanpassungsmaßnahmen in der Bauleitplanung
- Der Weg zu wassersensiblen Städten
- Baumrigolen – Bauweisen, Umsetzungsbeispiele, Konfliktfelder
- Starkregenvorsorge: Akzeptanz, Anreize, Aktionen
- IoT-basierte Informationssysteme zur Starkregenvorsorge

Tag 1: Dienstag, 19. Dezember 2023

- 9:00 Uhr **Begrüßung**
- 9:15 Uhr Wissenschaft trifft Praxis - Teil 1
**Zu trocken - zu nass:
Wasserbilanzen im Stadtgebiet**
Prof. Dr.-Ing. habil. Bert Bosseler, IKT
Dipl.-Ing. Sebastian Beck,
Wirtschaftsbetriebe Duisburg
- 10:00 Uhr Recht und Regelwerke - Teil 1
**Klimaanpassungsmaßnahmen in der
Bauleitplanung – rechtliche Spielräume**
Nadine Appler, Kommunal Agentur NRW
- 10:30 Uhr **Kaffeepause**
- 10:45 Uhr Recht und Regelwerke - Teil 2
**Regenwetterabflüsse – und nun?
Hinweis zur Arbeits- und Merkblattreihe
DWA-A/M 102 (BWK-A/M 3)**
Prof. Dr.-Ing. Helmut Grüning, FH Münster
**Der Weg zu wassersensiblen Städten –
das LAWA-Positionspapier**
Sören Ohm, M.Sc., Referent für Klimawandel und
Klimaanpassung in der Wasserwirtschaft,
Umweltministerium Baden-Württemberg und
Geschäftsführer von KLIWA Klimaveränderung
und Wasserwirtschaft
- 11:45 Uhr **Markt der Möglichkeiten –
Aussteller stellen ihre Innovationen vor**
- 12:30 Uhr **Mittagspause mit
Online-Ausstellungsbesuch**
- 13:30 Uhr Wissenschaft trifft Praxis - Teil 2
**Starkregen- und Überflutungsanalyse im
Stadtgebiet – Wie gelingt die Prognose?**
Benjamin Burrichter, Juliana Koltermann da Silva
Hochschule Ruhr-West
- 14:15 Uhr IKT-Update 1
**KomNetABWASSER - Checkliste
für Regenwasser in B-Plänen**
Christian Bone, M.Sc., IKT
- 14:30 Uhr Internationales Starkregenmanagement – Teil 1
**Wasserrobuste Städte im Grenzgebiet –
niederländisch-deutsche
Starkregenstrategien**
Hermann-Josef Vogt,
Entsorgungs- und Servicebetrieb Bocholt (ESB)
Harold Bolk, Waterschap Rijn en IJssel
- 15:00 Uhr **Kaffeepause**
- 15:30 Uhr Internationales Starkregenmanagement – Teil 2
**Das Klimaanpassungstool – entwickelt
im internationalen CATCH-Projekt**
Dipl.-Ing. (FH) Mike Böge, iro GmbH Oldenburg
**Der „Wasser-Risiko-Check“ –
für Köln, für alle**
Lea Steyer - Stadt Köln
- 16:30 Uhr **Zusammenfassung und Ende Tag 1**



Tag 2: Mittwoch, 20. Dezember 2023

- 9:00 Uhr Podiumsdiskussion
Starkregenvorsorge: Akzeptanz, Anreize, Aktionen – wieviel Service muss die öffentliche Hand bieten?
Prof. Dr. Uli Paetzel,
EMSCHERGENOSSENSCHAFT und
LIPPEVERBAND
Dr. Darla N. Nickel, Berliner Regenwasseragentur
Mario Hecker, Gemeinde Kalletal
- 10:15 Uhr IKT-Update 2
Der Bauwerke-Regenwasser-Katalog des KomNetABWASSER
Kilian Möllers, M. Eng., IKT
- 10:30 Uhr **Kaffeepause**
- 11:00 Uhr Wissenschaft trifft Praxis – Teil 3
Baumrigolen – Bauweisen, Umsetzungsbeispiele, Konfliktfelder
Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Dickhaut,
HafenCity Universität Hamburg
Torsten Pacha, Tiefbauamt der Stadt Bochum
- 11:45 Uhr **Markt der Möglichkeiten – Aussteller stellen ihre Innovationen vor**
- 12:30 Uhr **Mittagspause mit Online-Ausstellungsbesuch**
- 13:30 Uhr Starkregenkarten: Hinweise, Entwicklung, Strategien
Die bundesweite Starkregenhinweiskarte – ein aktueller Stand
Dr. Martin Lenk,
Bundesamt für Geodäsie und Kartografie
Starkregengefahrenkarte – was nun?
Yvonne Türks, Stadt Korschenbroich
- 14:30 Uhr **Kaffeepause**
- 14:45 Uhr Hochwasser-Frühwarnsysteme
IoT-basierte Informationssysteme im Rahmen der Starkregen- und Hochwasservorsorge
Michaela Lödige, Fraunhofer IOSB-INA Lemgo,
Institutsteil für industrielle Automation
Das KAHR-Projekt - Was lernen aus der Sturzflut 2021?
Dr.-Ing. Stefanie Wolf,
IWW, RWTH Aachen University
- 15:45 Uhr **Zusammenfassung und Ende der Veranstaltung**



Kongressleiter



Dr.-Ing. Mirko Salomon

Tel.: 0209 17806-25
salomon@ikt.de

Ansprechpartnerin Teilnehmer:



Silke Richter

Tel.: 0209 17806-15
richter@ikt.de

Online: StarkRegenCongress 2023

Kongress-Termin:

19.-20. Dezember 2023, online

Teilnahmegebühr:

regulär: 770 Euro
Mitglied IKT-Fördervereine/BWK: 690 Euro
Teilnehmer KomNetABWASSER: kostenfrei

Veranstalter:

IKT - Institut für Unterirdische Infrastruktur

Exterbruch 1, 45886 Gelsenkirchen

Tel.: 0209 17806-0; Fax: 0209 17806-88; E-Mail: info@ikt.de

Hotels in der Nähe: www.ikt.de/hotels-in-gelsenkirchen

Anfahrt: www.ikt.de/anfahrt

- Kommunales Netzwerk Abwasser: **Rabatt 100 %**
www.komnetabwasser.de
- IKT-Förderverein: **Rabatt 10 %**
www.ikt.de/foerderevereine

Technische Hinweise bei Online-Teilnahme:

Etwa eine Woche vor der Veranstaltung erhalten Sie einen Link zu unserem Online-Seminarraum. Der virtuelle Seminarraum ist jeweils 15 Minuten vor Veranstaltungsbeginn für einen Technik-Check geöffnet.

Teilnehmer/-in

Institution

Telefonnummer

Straße

PLZ/Ort

E-Mail Teilnehmer/-in

E-Mail Anmeldebestätigung

E-Mail Rechnung

Mit diesem Seminar können Sie sich rezertifizieren als:

Zert. Berater Grundstücksentwässerung

Zert. Kanalsanierungsmanager

Zert. Berater Starkregenvorsorge

Zert. Kanalbetriebsmanager

Zert. Schachtsanierungsberater

Mit der Unterschrift bestätige ich die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) für die Teilnahme an der oben genannten Veranstaltung.
Nachzulesen unter www.ikt.de/agb-seminar-anmeldung/

Datum

Stempel

Unterschrift

E-Mail: seminare@ikt.de | Fax: 0209 17806-88

#S00976



Ingenieurbüro Ing. Böttcher

