

Top-Themen:

- Wasserwirtschaft 4.0
- SpongeCity
- Starkregen

FACHTAGUNGEN

Regenwasser und Abwasser im Klimawandel

Fort- und Weiterbildungspunkte beantragt

28.02.2023 - Oldenburg

01.03.2023 - Braunschweig

02.03.2023 - Dortmund

26.09.2023 - Friedrichshafen

27.09.2023 - Augsburg

28.09.2023 - Nürnberg

... DIE THEMATIK

Der Umgang mit Regenwasser stellt die Siedlungswasserwirtschaft in einem Spannungsbogen zwischen „Erhaltung und Schaffung von Flächen für Siedlungs- und Gewerbevorhaben“ und der „Wiederherstellung der natürlichen Abflüsse im stofflichen und hydraulischen Sinn“ dar. Die aktuelle Gesetzgebung sieht vor, Verkehrs- und Siedlungsflächen so zu planen, dass das Abflussverhalten und auch die stoffliche Zusammensetzung dem unbebauten Zustand der Flächen entsprechen. Hinzu kommen Anforderungen zur Vermeidung von Hochwassersituationen. Um dies zu erreichen, stehen zentrale und dezentrale Lösungen bereit.

Für Planer, Entscheider und Genehmigungsbehörden stellen sich neue Herausforderungen, die dadurch verstärkt werden, dass die Situation der Gewässer mit in die Wahl der Verfahren eingreift. Die Teilnehmer erfahren Neues zum Stand der Technik und der Anwendung in der Praxis.

... DIE THEMEN IM ÜBERBLICK

- SpongeCity
- Maßnahmen wie Nutzung, Versickerung, Retention, Behandlung, Verdunstung
- Einflüsse von Starkregen auf die Entwässerung
- Schadstoffe im Niederschlagswasser und Behandlungsverfahren
- Effiziente Gestaltung von Pumpstationen und Hebeanlagen
- Mess-, Steuer- und Regelungstechnik
- Gedrosselte Ableitung und Speicherung von Niederschlagswasser im Misch- und Trennsystem
- Zuflussbegrenzung für hydraulisch limitierte Komponenten
- Umgang mit stark belasteten Verkehrsflächen
- Digitalisierung in der Wasserwirtschaft

Die Referenten stellen verschiedene Ansätze der Regenwasserbewirtschaftung vor und vermitteln den aktuellen Stand der technischen Regelwerke, Gesetze und Verordnungen anhand von Beispielen aus der Praxis. Die Veranstaltung ermöglicht in den Pausen auch einen Erfahrungsaustausch mit den Ausstellern.

... DAS TAGUNGSPROGRAMM

- | | |
|------------------|---|
| 9:30 Uhr | Eintreffen am Veranstaltungsort |
| 10:00 Uhr | Begrüßung |
| 10:15 Uhr | Wassersensible Stadtentwicklung – Planung / Modellierung / Beispiele
Prof. Dr. Heiko Sieker
Ingenieurgesellschaft Prof. Dr. Sieker mbH |
| 10:45 Uhr | Überflutungsnachweise für Liegenschaften und regentwassertechnische Anlagen.
Adrian Labonde
InnoAqua GmbH & Co. KG |
| 11:00 Uhr | Die Zukunft der Regenwasserbehandlung mit besonderem Blick auf die Quantität durch Starkregenereignisse
Dipl.-Ing. Stephan Ellerhorst
Sweco GmbH |
| 11:45 Uhr | Pause mit Imbiss und Besichtigung der Fachaustellung |
| 12:30 Uhr | Überwachung dezentraler Messstellen in der Wasserwirtschaft
Pirmin Lickert
Endress+Hauser (Deutschland) GmbH+Co.KG |
| 13:15 Uhr | Thema
Sebastian Spielhoff
Enviro Chemie GmbH |
| 14:00 Uhr | Kaffeepause und Besichtigung der Fachaustellung |
| 14:30 Uhr | Von der klassischen Schachtpumpstation zum intelligenten Abwasserpumpwerk
Mario Hübner
WILO SE, Werk Hof |
| 15:15 Uhr | Wasserkreislauf in der Stadt: Nutzen, behandeln, versickern, verdunsten statt beseitigen
Dipl.-Ing Stephan Klemens
Mall GmbH |
| 16:00 | Uhr Abschlussdiskussion |
| 16:15 | Uhr Ende der Veranstaltung |

ANMELDUNG

FACHTAGUNG

Regenwasser und Abwasser im Klimawandel

ANMELDUNG

ONLINE: www.fachtagung-regenwasser.de

MAIL: mall-veranstaltungen@mall.info

FACHTAGUNG REGENWASSER+ ABWASSER IM KLIMAWANDEL

Ja, wir nehmen an folgender Veranstaltung teil:

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> 28.02.2023 – Oldenburg | <input type="checkbox"/> 26.09.2023 – Friedrichshafen |
| <input type="checkbox"/> 01.03.2023 – Braunschweig | <input type="checkbox"/> 27.09.2023 – Augsburg |
| <input type="checkbox"/> 02.03.2023 – Dortmund | <input type="checkbox"/> 28.09.2023 – Nürnberg |

Die Fachtagung ist kostenlos. Bei unentschuldigtem Fernbleiben werden wir jedoch eine Tagungspauschale von 30 EUR pro Person in Rechnung stellen. Selbstverständlich kann eine Ersatzperson kostenfrei teilnehmen.

Nein, wir können nicht teilnehmen.
Senden Sie uns bitte Unterlagen zu.

Ansprechpartner: _____

Firma/Behörde: _____

Abteilung: _____

Straße: _____

PLZ/Ort: _____

Telefon: _____

E-Mail*: _____

* Bitte unbedingt für Zusendung der Anmeldebestätigung angeben.

Teilnehmer: 1. _____

2. _____

3. _____

Ja, per Post Ja, per E-Mail Ich benötige keine Infos

Die personenbezogenen Daten, die Sie den Veranstaltern im Rahmen dieser Anmeldung zur Verfügung stellen, werden für die Bearbeitung Ihrer Anmeldung und Teilnahme benötigt. Sie haben das Recht, eine erteilte Einwilligung mit Wirkung für die Zukunft jederzeit zu widerrufen. In diesem Fall werden Ihre personenbezogenen Daten umgehend gelöscht. Weitere Informationen zum Datenschutz finden Sie online unter: www.mall.info/datenschutz



TERMINE

- | | |
|--------------------|--|
| 28. Februar 2023 | Weser-Ems-Hallen Oldenburg
Europaplatz 12
26123 Oldenburg
www.weser-ems-hallen.de |
| 01. März 2023 | Wilhelm 5
Wilhelmstraße 5
38100 Braunschweig
www.wilhelm5.de |
| 02. März 2023 | Kongress Zentrum Dortmund
Strobelallee 4
44139 Dortmund
www.kongresszentrum-dortmund.de |
| 26. September 2023 | Friedrichshafen |
| 27. September 2023 | Kongress am Park Augsburg
Gögginger Straße 10
86159 Augsburg
www.kongress-augsburg.de |
| 28. September 2023 | Meistersinghalle Nürnberg
Münchener Straße 21
90478 Nürnberg
www.nuernberg.de/internet/meistersingerhalle/ |

FORTBILDUNGSPUNKTE FÜR PRÄSENZVERANSTALTUNGEN

Bei den Architekten- und Ingenieurkammern
als Fort- und Weiterbildungsveranstaltung angefragt.
Informieren Sie sich online über den aktuellen Stand

Endress+Hauser

Innovation für Wassertechnik

ENVIROCHEMIE

INNOAQUA®
Software für Wassersensible

umweltsysteme

Endress+Hauser (Deutschland)
GmbH+Co. KG
Colmarer Straße 6
79576 Weil am Rhein
Telefon: 07621 975-0
www.de.endress.com

ENVIRO Chemie GmbH
In den Leppsteinswiesen 9
64380 Roßdorf
Telefon 06154 6998 0
www.envirochemie.com
info@envirochemie.com

InnoAqua GmbH & Co KG
Rennbahnallee 109 A
15366 Hoppegarten
Telefon 03342 3595-11
www.innoaqua.de
info@innoaqua.de

WILO SE
Wilopark 1
44263 Dortmund
Telefon: 0231 4102-0
www.wilo.com

Mall GmbH
Hüfinger Str. 39-45
78166 Donaueschingen
Telefon 0771 8005-0
www.mall.info
info@mall.info