

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

❖ **MAIL:** [mall-veranstaltungen@mall.info](mailto: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](http://www.mall.info/datenschutz)



#### ❖ TERMINE

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

#### ❖ 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

wilo

mall  
umweltsysteme

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

ENVIRO Chemie GmbH  
In den Leppsteinswiesen 9  
64380 Roßdorf  
Telefon 06154 6998 0  
[www.envirochemie.com](http://www.envirochemie.com)  
[info@envirochemie.com](mailto:info@envirochemie.com)

InnoAqua GmbH & Co KG  
Rennbahnallee 109 A  
15366 Hoppegarten  
Telefon 03342 3595-11  
[www.innoaqua.de](http://www.innoaqua.de)  
[info@innoaqua.de](mailto:info@innoaqua.de)

WILO SE  
Wilopark 1  
44263 Dortmund  
Telefon: 0231 4102-0  
[www.wilo.com](http://www.wilo.com)

Mall GmbH  
Hüfinger Str. 39-45  
78166 Donaueschingen  
Telefon 0771 8005-0  
[www.mall.info](http://www.mall.info)  
[info@mall.info](mailto:info@mall.info)