

# FACHTAGUNGEN

## Regenwasser und Abwasser im Klimawandel



### Top-Themen:

- SpongeCity
- Starkregen
- Wasserwirtschaft 4.0

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

28.01.2020 – Nürnberg    29.09.2020 – Bonn  
29.01.2020 – Augsburg    30.09.2020 – Bielefeld  
30.01.2020 – Gerlingen    01.10.2020 – Baunatal

### ...❖ 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.

### Themen:

- Schwammstadt – 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

### ...❖ DAS TAGUNGSPROGRAMM

- 09:45 Uhr Eintreffen am Veranstaltungsort
- 10:15 Uhr Begrüßung
- 10:30 Uhr Wassersensible Stadtentwicklung – Planung/ Modellierung/ Beispiele**  
Prof. Dr. Heiko Sieker  
Ingenieurgesellschaft Prof. Dr. Sieker mbH  
Hoppegarten / Berlin
- 11:15 Uhr Wasserkreislauf in der Stadt: Nutzen, behandeln, versickern, verdunsten, statt beseitigen**  
Dipl.-Ing. Stephan Klemens  
Mall GmbH
- 12:00 Uhr Pause mit Imbiss und Besichtigung der Fachausstellung
- 13:00 Uhr Effiziente Pumpenanwendungen in der Regenwasserbewirtschaftung**  
Bernd Kothe  
KSB SE & Co. KGaA
- 13:45 Uhr Wasserwirtschaft 4.0 und „Smart Sensoring“**  
Christian Gutknecht / Benedikt Schumann  
Endress+Hauser Messtechnik GmbH+Co. KG
- 14:30 Uhr Kaffeepause und Besichtigung der Fachausstellung
- 15:00 Uhr Technische Lösungen für die Regenwasserbehandlung: Abflussdrosselung und Feststoffrückhaltung**  
Thorsten Neuerer  
Biogest AG
- 15:45 Uhr Abschlussdiskussion**
- 16:00 Uhr Ende der Veranstaltung

## ANMELDUNG

Online: [www.fachtagung-regenwasser.de](http://www.fachtagung-regenwasser.de)

Fax-Antwort: 0771 8005-3136

## FACHTAGUNG

### Regenwasser und Abwasser im Klimawandel

**Ja**, wir nehmen an folgender Veranstaltung teil:

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> 28.01.2020 – Nürnberg  | <input type="checkbox"/> 29.09.2020 – Bonn      |
| <input type="checkbox"/> 29.01.2020 – Augsburg  | <input type="checkbox"/> 30.09.2020 – Bielefeld |
| <input type="checkbox"/> 30.01.2020 – Gerlingen | <input type="checkbox"/> 01.10.2020 – Baunatal  |

Die Fachtagung ist kostenlos. Bei unentschuldigtem Fernbleiben würden 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: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_

PLZ/Ort: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

E-Mail\*: \_\_\_\_\_

\* Bitte unbedingt für Zusendung der Anmelde- und Teilnahmebestätigung angeben

Teilnehmer: 1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

Möchten Sie weiterhin von den Veranstaltern über Aktuelles informiert werden?

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 UND TAGUNGSSORTE

- 28. Januar 2020**    **Meistersingerhalle Nürnberg**  
Münchener Straße 21  
90478 Nürnberg  
[www.meistersingerhalle.com](http://www.meistersingerhalle.com)
- 29. Januar 2020**    **Kongress am Park**  
Gögginger Straße 10  
86159 Augsburg  
[www.kongress-augsburg.de](http://www.kongress-augsburg.de)
- 30. Januar 2020**    **Endress+Hauser Conducta GmbH+Co. KG**  
Dieselstraße 24  
70839 Gerlingen  
[www.endress.com](http://www.endress.com)
- 29. September 2020**    **Stadthalle Bad Godesberg**  
Koblenzer Straße 80  
53177 Bonn  
[www.stadthalle-bad-godesberg.de](http://www.stadthalle-bad-godesberg.de)
- 30. September 2020**    **Hotel Bielefelder Hof**  
Am Bahnhof 3  
33602 Bielefeld  
[www.bielefelder-hof.de](http://www.bielefelder-hof.de)
- 01. Oktober 2020**    **Stadthalle Baunatal**  
Marktplatz 14  
34225 Baunatal  
[www.baunatal.de](http://www.baunatal.de)

## FORTBILDUNGSPUNKTE

Gerne können Sie sich online unter [www.fachtagung-regenwasser.de](http://www.fachtagung-regenwasser.de) über den aktuellen Stand informieren.



**BIOGEST AG**  
Siemensstraße 1  
65232 Taunusstein  
Telefon +49 6128 9758-0  
Telefax +49 6128 9758-58  
[www.biogest.com](http://www.biogest.com)  
[info@biogest.com](mailto:info@biogest.com)

**InnoAqua GmbH & Co KG**  
Rennbahnallee 109A  
15366 Hoppegarten  
Telefon +49 3342 3595-11  
Telefax +49 3342 3595-29  
[www.innoaqua.de](http://www.innoaqua.de)  
[info@innoaqua.de](mailto:info@innoaqua.de)

Endress+Hauser



**Endress+Hauser Messtechnik GmbH+Co. KG**  
Colmarer Straße 6  
79576 Weil am Rhein  
Telefon: +49(0)7621975-01  
[www.de.endress.com](http://www.de.endress.com)

**KSB SE & Co. KGaA**  
Johann-Klein-Straße 9  
67227 Frankenthal  
Telefon +49 6233 86-0  
Telefax +49 6233 86-3439  
[www.ksb.com](http://www.ksb.com)  
[info@ksb.de](mailto:info@ksb.de)

**mall**  
umweltsysteme

**Mall GmbH**  
Hüfinger Straße 39-45  
78166 Donaueschingen  
Telefon +49 771 8005-0  
Telefax +49 771 8005-100  
[www.mall.info](http://www.mall.info)  
[info@mall.info](mailto:info@mall.info)

Anmeldung:  
Für Ihre Anmeldung verwenden Sie bitte das Formular.  
Die Teilnahme ist kostenlos.

