

...❖ TERMINE UND TAGUNGSORTE

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

...❖ FORTBILDUNGSPUNKTE

Gerne können Sie sich online unter 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
info@biogest.com



InnoAqua GmbH & Co KG
Rennbahnallee 109A
15366 Hoppegarten
Telefon +49 3342 3595-11
Telefax +49 3342 3595-29
www.innoaqua.de
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



KSB SE & Co. KGaA
Johann-Klein-Straße 9
67227 Frankenthal
Telefon +49 6233 86-0
Telefax +49 6233 86-3439
www.ksb.com
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
info@mall.info

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

FACHTAGUNGEN

Regenwasser und Abwasser im Klimawandel



Top-Themen:

- SpongeCity
- Starkregen
- Wasserwirtschaft 4.0

Bei den Architekten- und Ingenieurekammern 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**

PR-0193 WO 12/19

... 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

... 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



Klimaneutral hergestellt durch CO₂ Kompensation