

## ... DIE TAGUNGSORTE

- 26. März 2019**    **ERA Conference Centre**  
Metzer Allee 2 – 4  
54295 Trier  
ecc-trier.de
- 27. März 2019**    **Koblenz Kongress**  
Julius-Wegeler-Straße 4  
56068 Koblenz  
www.koblenz-kongress.de
- 28. März 2019**    **Steinhof**  
Düsseldorfer Landstraße 347  
47259 Duisburg  
www.steinhof-eventlocation.de

## ... ANERKENNUNGSPUNKTE

	Architektenkammer	Ingenieurkammer
	Rheinland-Pfalz	
Trier	angefragt	angefragt
Koblenz	angefragt	angefragt
	Nordrhein-Westfalen	
Duisburg	angefragt	angefragt

Gerne können Sie sich online unter [www.mall.info/veranstaltungen](http://www.mall.info/veranstaltungen) über den aktuellen Stand informieren.

**... ANMELDE-FORMULAR UMSEITIG**  
**Die Teilnahme ist kostenlos!**



**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



**KROHNE Messtechnik GmbH**  
Ludwig-Krohne-Str. 5  
47058 Duisburg  
Telefon +49 203 301-0  
Telefax +49 203 301 10-389  
www.krohne.de  
info.de@krohne.com



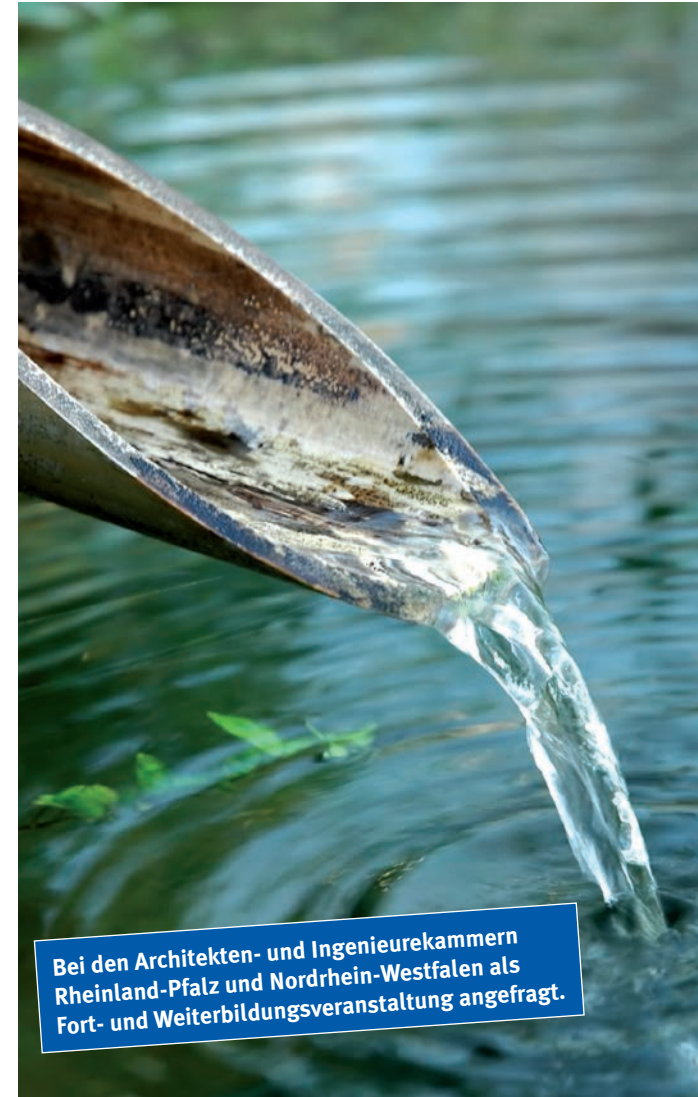
**KSB SE & Co. KGaA**  
Johann-Klein-Straße 9  
67227 Frankenthal  
Telefon +49 6233 86-0  
Telefax +49 6233 86-3439  
www.ksb.com  
info@ksb.de



**Mall 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



Bei den Architekten- und Ingenieurekammern Rheinland-Pfalz und Nordrhein-Westfalen als Fort- und Weiterbildungsveranstaltung angefragt.

**Umgang mit Regenwasser und Abwasser –  
Technischer Stand und Ausblick**

**26. März 2019**    **Trier**  
**27. März 2019**    **Koblenz**  
**28. März 2019**    **Duisburg**

## ... 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

## ... DIE TAGUNGsorte

26. März 2019 Trier  
27. März 2019 Koblenz  
28. März 2019 Duisburg

## ... DAS TAGUNGSPROGRAMM

- 09:45 Uhr Eintreffen am Veranstaltungsort
- 10:15 Uhr Begrüßung
- 10:30 Uhr Das SpongeCity-Concept: eine wassersensible Stadtentwicklung**  
*Prof. Dr. Heiko Sieker  
Ingenieurgesellschaft Prof. Dr. Sieker mbH  
Hoppegarten / Berlin*
- 11:15 Uhr Neue technische Regeln und Lösungsansätze zur Regenwasserbewirtschaftung**  
*Dipl.-Ing. Stephan Klemens  
Entwicklungsleiter Mall GmbH*
- 12:00 Uhr Pause mit Imbiss und Besichtigung der Fachausstellung
- 13:00 Uhr Maschinentechnische Lösungen für den Kanal – Abflussdrosselung und Grobstoffrückhalt im Überblick**  
*Dipl.-Ing. Thorsten Neuerer  
Vertriebsleiter Biogest AG*
- 13:45 Uhr Effiziente Pumpenanwendungen in der Regenwasserbewirtschaftung**  
*Bernd Kothe  
KSB SE & Co. KGaA*
- 14:30 Uhr Kaffeepause und Besichtigung der Fachausstellung
- 15:00 Uhr Messtechnische Lösungen – Planung und Services im Regenbecken und Kanalnetz**  
*Dipl.-Ing. Michael Rumpf  
KROHNE Messtechnik GmbH*
- 15:45 Uhr Abschlussdiskussion**
- 16:00 Uhr Ende der Veranstaltung

## ... ANMELDUNG

... Online: [www.mall.info/veranstaltungen](http://www.mall.info/veranstaltungen)

... Fax-Antwort: 0771 8005-3136

### FACHTAGUNG

## Umgang mit Regenwasser und Abwasser – Technischer Stand und Ausblick

- Ja**, wir nehmen an der Veranstaltung,  
 am 26. März 2019 in Trier teil.  
 am 27. März 2019 in Koblenz teil.  
 am 28. März 2019 in Duisburg teil.

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](http://www.mall.info)

Klimaneutral hergestellt durch CO<sub>2</sub> Kompensation