

... DIE TAGUNGSORTE

08. März 2016 Kongresszentrum – Saar
SHG-Kliniken Völklingen
Pasteurstraße 11a
66333 Völklingen
www.kongresszentrum-saar.de

09. März 2016 Bürgerhaus Lerchenberg
Hebbelstraße 2
55127 Mainz-Lerchenberg
www.mainzplus.com

10. März 2016 Waldhotel Schäferberg GmbH + Co KG
Wilhelmsthaler Straße 14
34314 Espenau
www.schaeferberg.de

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

Bei den Architekten- und Ingenieure-
kammern Hessen und Saarland als Fort- und
Weiterbildungsveranstaltung angefragt.



Godelmann GmbH & Co. KG
Industriestraße 1
92269 Fensterbach
Telefon +49 9438 9404-0
Telefax +49 9438 9404-69
www.godelmann.de
info@godelmann.de



KLOSTERMANN

H. Klostermann GmbH & Co. KG
Am Wasserturm 20
48653 Coesfeld
Telefon +49 2541 749-0
Telefax +49 2541 749-49
www.klostermann-beton.de
info@klostermann-beton.de



KSB AG
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



CONNECT TO BETTER

Wavin GmbH
Industriestraße 20
49767 Twist
Telefon +49 5936 12-0
Telefax +49 5936 12-211
www.wavin.de
info@wavin.de

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

FACHTAGUNGEN

Bei den Architekten- und Ingenieure-
kammern Hessen und Saarland als Fort- und
Weiterbildungsveranstaltung angefragt.



**Dezentrale Regenwasserbewirtschaftung –
Technischer Stand und Ausblick**

08. März 2016, Saarbrücken
09. März 2016, Wiesbaden
10. März 2016, Kassel

... DIE THEMATIK

Starkregenereignisse sind Niederschläge mit hoher Intensität und seltener Wiederkehrwahrscheinlichkeit. Informationen dazu gehören zu den wichtigsten Grundlagen der wasserwirtschaftlichen Planung. Neben der Menge muss heutzutage auch der Verschmutzungsgrad des abfließenden Regenwassers beurteilt werden. Nur so können geeignete Maßnahmen getroffen werden, um gemäß Wasserhaushaltsgesetz die Belastung der Gewässer so gering wie möglich zu halten und die Einleitung in die Kanalisation zu vermeiden. Welchen Handlungsspielraum bietet dezentrale Regenwasserbewirtschaftung? Die Teilnehmer der Veranstaltung erfahren Neues zum Stand der Technik sowie Bewährtes zur Anwendung der DIN 1986-100 und weiterer Regeln der Technik in der Planungspraxis.



Themen:

- Zielgrößen der Regenwasserbewirtschaftung
- Maßnahmen wie Nutzung, Versickerung, Retention, Behandlung, Verdunstung
- Einflüsse von Starkregen auf die Entwässerung
- Schadstoffe im Niederschlagswasser – Zusammensetzung und Behandlungsverfahren
- Reinigungsmechanismen und Typisierungsparameter
- Technische Absorber, neue Prüfverfahren
- Betrieb und Unterhalt von Vorbehandlungsanlagen
- Umgang mit stark belasteten Verkehrsflächen
- Reinigung von Niederschlagswasser durch versickerungsfähige Pflasterflächen

... DIE TAGUNGSRORTE

08. März 2016 Saarbrücken

09. März 2016 Wiesbaden

10. März 2016 Kassel

... DAS TAGUNGSPROGRAMM

- 11:30 Uhr Eintreffen der Teilnehmer mit Imbiss und Besichtigung der Fachausstellung
- 12:15 Uhr Begrüßung
- 12:30 Uhr **Zielgrößen der Regenwasserbewirtschaftung – Handlungsempfehlungen für den Einsatz dezentraler Anlagen**
Prof. Dr. Heiko Sieker
Ingenieurgesellschaft Prof. Dr. Sieker mbH Hoppegarten
- 13:15 Uhr **Anlagen dezentraler Regenwasserbehandlung – Reinigungsmechanismen und Typisierungsparameter**
Dipl.-Ing. Stephan Klemens
Entwicklungsleiter Mall GmbH
- 14:00 Uhr **Zurück zum natürlichen Wasserhaushalt – Wasserdurchlässige Pflasterbeläge mit Grundwasserschutz**
Prof. Dr.-Ing. Carsten Dierkes
H. Klostermann GmbH & Co. KG
Godelmann GmbH & Co. KG
- 14:45 Uhr Pause
- 15:15 Uhr **Klimagerecht – vom Dach bis in den Boden! Ganzheitliche Konzepte zur Wiederherstellung des Regenwasserkreislaufes**
B Eng. Julia Thieke
Wavin GmbH
- 16:00 Uhr **Pumpenanwendungen in der Regenwasserbewirtschaftung**
Bernd Kothe
KSB AG
- 16.45 Uhr Ende der Veranstaltung

... ANMELDUNG

... Online: www.mall.info

... Fax-Antwort: 0771 8005-3136

FACHTAGUNG

Dezentrale Regenwasserbewirtschaftung – Technischer Stand und Ausblick

- Ja**, wir nehmen an der Veranstaltung,
 am 08. März 2016 in Saarbrücken teil.
 am 09. März 2016 in Wiesbaden teil.
 am 10. März 2016 in Kassel 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: _____

Abteilung: _____

Straße: _____

PLZ/Ort: _____

Telefon: _____

Fax: _____

E-Mail*: _____

* Bitte unbedingt für Zusendung der Anmelde- und Teilnahmebestätigung angeben

Teilnehmer: 1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

Klimaneutral hergestellt durch CO₂ Kompensation