



DIE TAGUNGSORTE

08. November 2016 Medienhaus Lensing LCC
 Lambert-Lensing-Saal
 Westenhellweg 86 – 88
 44137 Dortmund
www.medienhaus-lensing.de/lcc

09. November 2016 OVS Veranstaltungs-Service GmbH
 Weser-Ems-Hallen / Eingang Festsäle
 Europaplatz 12
 26123 Oldenburg
www.ovs-catering.de/Hallen

ANMELDE-FORMULAR UMSEITIG
 Die Teilnahme ist kostenlos!

Bei der Architekten- und Ingenieurekammer
 Nordrhein-Westfalen als Fort- und Weiter-
 bildungsveranstaltung 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



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 GmbH
 Hüfnger 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 der Architekten- und Ingenieurekammer
 Nordrhein-Westfalen als Fort- und Weiter-
 bildungsveranstaltung angefragt.



**Dezentrale Regenwasserbewirtschaftung –
 Technischer Stand und Ausblick**

**08. November 2016, Dortmund
 09. November 2016, Oldenburg**

... 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. November 2016 Dortmund
09. November 2016 Oldenburg

... 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
Godelmann GmbH & Co. KG*
- 14:45 Uhr Pause
- 15:15 Uhr Klimagerecht – vom Dach bis in den Boden! Ganzheitliche Konzepte zur Wiederherstellung des Regenwasserkreislaufes**
*Dipl.-Ing. Günter Brümmer
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. November 2016 in Dortmund teil.
 am 09. November 2016 in Oldenburg 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