

EINLADUNG

ACO Tiefbau Fachseminar

# REGENWELTEN



Niederschläge nachhaltig aufnehmen, reinigen, rückhalten und ableiten

**Jetzt anmelden!**



Vom 10. Februar bis 10. März 2015 in:

Gelsenkirchen | Leipzig | Berlin | Ludwigsburg  
Hohenkammer (Region Freising) | Frankfurt a. M.





#### **MODERATION**

**Heidi Schettner**

Fachredakteurin tHIS  
Bauverlag BV GmbH



#### **IMPULSVORTRAG**

**Dipl.-Ing.**

**Markus Blaschke**

ACO Tiefbau Vertrieb GmbH  
Schulungsleiter ACO Academy

## **Programm**

- 09:30 Begrüßung mit Kaffee und Snacks
- 10:00 Beginn  
Moderation Heidi Schettner, Redakteurin Fachmagazin tHIS
- Situation, Erfahrungen, Vorgehensweisen im Bereich des Regenwassermanagements vor Ort, veranschaulicht durch Expertinnen/Experten aus der Region
- Sind wir den Herausforderungen zukünftiger Wetter-(Regen-)ereignisse gewachsen?  
Dipl.-Ing. Markus Blaschke, ACO Tiefbau Vertrieb GmbH
- 12:30 Mittagspause und Rundgang durch die begleitende Fachausstellung
- 14:00 Regionale Praxiserfahrungen beim Umgang mit Starkregenereignissen
- ... und jetzt: das Wetter von morgen!  
Dr. Meeno Schrader, WetterWelt GmbH, Kiel
- 15:30 Ende des Fachseminars und Möglichkeit zur Teilnahme an unserem Anlassevent

**Das vollständige, aktuelle Programm am jeweiligen Tagungsort finden Sie unter [www.aco-regenwelten.de](http://www.aco-regenwelten.de)**

### **... und jetzt: das Wetter von morgen!**

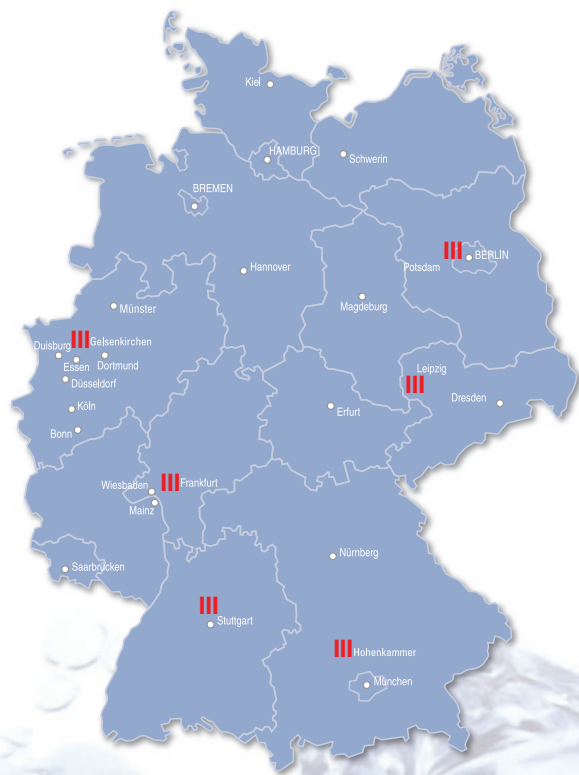
**Klimaexperte Dr. Meeno Schrader, WetterWelt GmbH, Kiel**

Meeno Schrader hat vor 15 Jahren die WetterWelt GmbH gegründet, einen privaten Wetterdienst mit heute 20 Mitarbeitern. Neben weltweiten Wirtschaftswetter- und Seewettervorhersagen moderiert er u. a. seit 15 Jahren das Wetter in TV und Hörfunk. Als Gastredner bei vielen Veranstaltungen liegt ihm das Thema Klimawandel sehr am Herzen. [www.wetterwelt.de](http://www.wetterwelt.de)



Das ACO Tiefbau Fachseminar »REGENWELTEN – Niederschläge nachhaltig aufnehmen, reinigen, rückhalten und ableiten« richtet sich an Planer, Unternehmen und Behörden, die den Einsatz von Regenwassersystemen planen und umsetzen.

Ausfüllen und faxen **05241-8062173**  
oder direkt anmelden unter  
**[www.aco-regenwelten.de](http://www.aco-regenwelten.de)**



Ja, ich melde mich und \_\_\_\_\_ weitere Personen verbindlich zum Fachseminar an\*

- |                          |            |                   |                               |
|--------------------------|------------|-------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Dienstag   | <b>10.02.2015</b> | Gelsenkirchen                 |
| <input type="checkbox"/> | Dienstag   | <b>24.02.2015</b> | Leipzig                       |
| <input type="checkbox"/> | Donnerstag | <b>26.02.2015</b> | Berlin                        |
| <input type="checkbox"/> | Dienstag   | <b>03.03.2015</b> | Ludwigsburg                   |
| <input type="checkbox"/> | Donnerstag | <b>05.03.2015</b> | Hohenkammer (Region Freising) |
| <input type="checkbox"/> | Dienstag   | <b>10.03.2015</b> | Frankfurt a. M.               |

Name

Vorname

Firma | Organisation

Position | Abteilung

Straße

PLZ | Ort

Telefon

Mobil

E-Mail

Weitere Personen

Name | Vorname

Firma | Organisation

Name | Vorname

Firma | Organisation

- Ich kann nicht kommen, bitte aber um Informationen  
 Bitte senden Sie mir auch Ihren Newsletter

Datum | Unterschrift

\* Das Seminar ist kostenfrei und Ihre Anmeldung ist verbindlich. Bei unentschuldigtem Fernbleiben wird eine Tagungspauschale von 50 Euro pro Person in Rechnung gestellt. Selbstverständlich kann eine Ersatzperson kostenfrei teilnehmen.

# KONTAKT



**Tanja Holst**

ACO Tiefbau Vertrieb GmbH  
Am Ahlmannkai | 24782 Büdelsdorf  
Tel. 04331 354-197 | Fax 04331 354-358  
Tanja.Holst@aco.com | www.aco-tiefbau.de

»Regenwelten« ist ein Fachseminar der  
ACO Tiefbau GmbH in Kooperation mit  
dem Bauverlag und der Fachzeitschrift  
tHIS – Tiefbau, Hochbau, Ingenieurbau, Straßenbau



TIEFBAU, HOCHBAU, INGENIEURBAU, STRASSENBAU  
**tHIS**  
Das Fachmagazin für erfolgreiches Bauen

**bau || || verlag**  
Wir geben Ideen Raum



[www.aco-regenwelten.de](http://www.aco-regenwelten.de)



[www.facebook.com/aco.tiefbau](http://www.facebook.com/aco.tiefbau)