

KONTAKT

EINLADUNG



**Bernd Bathke**  
Tel. 04331 354-515  
Fax 04331 354-358  
bernd.bathke@aco.com

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



**THIS**  
TIEFBAU, HOCHBAU, INGENIEURBAU, STRASSENBAU  
BAUUNTERNEHMER | PLANER | ENTSCHEIDER

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

# REGENWELTEN 2019

Grundwasser schützen, den natürlichen  
Wasserkreislauf unterstützen

**Jetzt anmelden!**

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

Vom 22. Oktober bis 21. November 2019 in:  
Hamburg | Wolfsburg | Dresden | Dortmund | Ingolstadt | Böblingen | Köln





Klimawandel -  
DIE Herausforderung  
Wetterexperte Dipl.-met.  
Dr. Meeno Schrader,  
WetterWelt GmbH, Kiel

Meeno Schrader hat vor 20 Jahren die WetterWelt GmbH gegründet, einen privaten Wetterdienst mit heute 20 Mitarbeitern. Neben weltweiten Wirtschaftswettervorhersagen und Seewetterdienstleistungen moderiert er seit 19 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)



Moderation  
**Heidi Schettner**  
Thomas Martin  
Kommunikation



Impulsvortrag  
**Dipl.-Ing. Markus Blaschke**  
Schulungsleiter ACO Academy

#### Hamburg

Klaus Krieger – Geschäftsführer des Zweckverbandes Obere Bille  
„Risikomanagement Starkregen: Mehr Regen – größere Kanäle?“  
Dipl.-Geogr. Stephan Bander mann – Ingenieurgesellschaft Prof. Dr. Sieker mbH  
„Siedlungswasserwirtschaft und Gewässerschutz im Einklang: Anforderungen und Lösungen“

#### Wolfsburg

Prof. Dr.-Ing. Karsten Körkemeyer – Technische Universität Kaiserslautern  
„Management leitungsgebundener Infrastrukturen – Herausforderungen und Chancen“  
Dipl.-Geogr. Stephan Bander mann – Ingenieurgesellschaft Prof. Dr. Sieker mbH  
„Siedlungswasserwirtschaft und Gewässerschutz im Einklang: Anforderungen und Lösungen“

#### Dresden

Udo Zimmermann – Stadtentwässerung Dresden GmbH  
„Starkregen und Überflutungsvorsorge aus Sicht eines Entwässerungsbetriebes“  
Uni-Prof. Dr.-Ing. Reg. Wolfgang Günthert – Universität der Bundeswehr  
„Wasserwirtschaftliche Klimaanpassung im urbanen Raum“

Das Fachseminar ACO Regenwelten – Grundwasser schützen, den natürlichen Wasserkreislauf unterstützen – richtet sich an Planer, Unternehmen und Behörden, die den Einsatz von Systemen für die Regenwasserbehandlung und den Gewässerschutz planen und umsetzen.

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

\* 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.

#### Dortmund

Prof. Dr.-Ing. habil. Bert Bosseler – IKT Institut für Unterirdische Infrastruktur gGmbH  
„Starkregenereignisse – Herausforderungen für kommunale Netzbetreiber“

Dr.-Ing. Mathias Kaiser – KaiserIngenieure  
„Regenwasserbewirtschaftung und Überflutungsschutz in der Grundstücksentwässerung, Außenanlagen- und Bauleitung“

Prof. Dr.-Ing. Carsten Dierkes – H2O Research GmbH  
„Wie wir in Zukunft mit Regenwasser in den Städten umgehen, überarbeitete und neue Regelwerke der DWA“

#### Ingolstadt

Dipl.-Ing. Stephan Ellerhorst – Sweco GmbH  
„Regenwasserbehandlung – Status Quo und zukünftige Entwicklungen“

Uni-Prof. Dr.-Ing. Reg. Wolfgang Günthert – Universität der Bundeswehr  
„Wasserwirtschaftliche Klimaanpassung im urbanen Raum“

#### Böblingen

Prof. Dr.-Ing. Marc Illgen – Hochschule Kaiserslautern  
„Entwässerungsplanung im Kontext von Klimawandel und Klimaanpassung“

Prof. Dr.-Ing. Karsten Körkemeyer – Technische Universität Kaiserslautern  
„Management leitungsgebundener Infrastrukturen – Herausforderungen und Chancen“

#### Köln

Prof. Dr.-Ing. habil. Bert Bosseler – IKT Institut für Unterirdische Infrastruktur gGmbH  
„Starkregenereignisse – Herausforderungen für kommunale Netzbetreiber“

Henning Werker – Stadtentwässerung Köln AöR  
„Wassersensible Stadtplanung aus Sicht der Kölner Stadtentwässerung“

Prof. Dr.-Ing. Karsten Körkemeyer – Technische Universität Kaiserslautern  
„Management leitungsgebundener Infrastrukturen – Herausforderungen und Chancen“

## Programm

09:30 **Begrüßung** mit Kaffee und Snacks

10:00 **Beginn**  
Moderation Heidi Schettner  
Thomas Martin Kommunikation

Starkregen: wohin mit dem Wasser?  
Innovative Wege zum einem gesamtheitlichen Entwässerungsmanagement.  
**Dipl.-Ing. Markus Blaschke**  
ACO Tiefbau Vertrieb GmbH,  
Schulungsleiter ACO Academy

**Kurze Kaffeepause** unter Einbindung der Fachausstellung.

Ganzheitliches Regenwassermanagement aus der Sicht von Wissenschaft, Betreiber und Planer in der Region.

**Mittagspause und Rundgang** durch die begleitende Fachausstellung.

14:00 Entwässerung, Regenwassernutzung und Gewässerschutz im urbanen Raum.

**Kurze Kaffeepause** unter Einbindung der Fachausstellung.

Klimawandel - DIE Herausforderung  
**Dipl.-met. Dr. Meeno Schrader**  
WetterWelt GmbH, Kiel

**Abschließende Diskussion** unter Einbindung der Fachausstellung.

16:30 **Ende der Veranstaltung**

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

22.10.2019 **Hamburg**, Gastwerk Hotel  
29.10.2019 **Wolfsburg**, Volkswagen Arena  
05.11.2019 **Dresden**, Rudolf-Harbig-Stadion  
12.11.2019 **Dortmund**, Signal Iduna Park  
14.11.2019 **Ingolstadt**, Audi Sportpark  
19.11.2019 **Böblingen**, Motorworld  
21.11.2019 **Köln**, RheinEnergieSTADION

