



## Fachseminar Regenwasser und Stadtklima

„Die Wiederherstellung der natürlichen Wasserbilanz“ ist das zentrale Thema des Fachseminars Regenwasser und Stadtklima. Die Referenten stellen die vorhandenen Richtlinien und die Forderungen der Regierung vor und zeigen Lösungswege auf, wie es uns gelingen kann, nachhaltig ein lebenswertes Stadtklima zu schaffen.

Dachbegrünung, Dachentwässerung, Versickerung und smartes Regenwassermanagement sind zukunftsweisende Lösungen.

Wir freuen uns, dass es uns wieder gelungen ist, fachkompetente Referenten zu gewinnen. Nutzen Sie die Chance, sich zu informieren und gemeinsam an einer lebenswerten Zukunft zu arbeiten.

## FRÄNKISCHE

FRÄNKISCHE Rohrwerke Gebr. Kirchner GmbH & Co. KG

Hellinger Str. 1  
97486 Königsberg

Telefon 09525 88-0  
info@fraenkische.de  
www.fraenkische.de

in Kooperation mit FOLIEN LÜCKE GmbH



LOROWERK K.H.Vahlbrauk GmbH & Co.KG

Kriegerweg 1  
37581 Bad Gandersheim

Telefon 05382 71-0  
www.loro.de  
infocenter@lorowerk.de

Die Optigrün international AG  
ist Ihr direkter Ansprechpartner für Rückfragen:

Frau Carmen Birkle  
Telefon 07576 772 112  
c.birkle@optigruen.de



Optigrün international AG  
Am Birkenstock 15-19  
72505 Krauchenwies

Telefon 07576 772-0  
www.optigruen.de  
info@optigruen.de

fachseminar-regenwasser.de

# Fachseminar Regenwasser und Stadtklima 2020 <sup>DE</sup>



- Die Herstellung der natürlichen Wasserbilanz
- Lösungen für Richtlinien und Gesetze
- Fachdiskussion



## Starkregen, Hochwasserkatastrophen, urbane Hitzeinseln, Flächenversiegelung .... Schlagworte, denen wir täglich begegnen. Können wir diesen Extremen und ihren Auswirkungen nachhaltig entgegenwirken?

Das Halbtagesseminar „Regenwasser und Stadtklima“ bietet umfassende Informationen, Kontakte und Erfahrungsaustausch zu diesen brisanten Themen. In den begleitenden Fachausstellungen stehen fachkompetente Ansprechpartner in den Pausen für Beratungsgespräche zur Verfügung.

Die Zielgruppen für dieses Seminar sind: Architekten, Stadtplaner, Entwässerungsplaner, Fachingenieure Tiefbau und Kommunen.

Das Seminar ist für Sie als VIP kostenlos und wird je nach Bundesland als Fortbildungsmaßnahme (Architektenkammer, DENA und Ingenieurskammer) anerkannt!

**Weitere Informationen und Anmeldung: [www.fachseminar-regenwasser.de](http://www.fachseminar-regenwasser.de)**

### Fachseminar Regenwasser und Stadtklima – Deutschland

<b>Dienstag</b>	<b>24.03.2020</b>	<b>Frankfurt</b>
<b>Mittwoch</b>	<b>25.03.2020</b>	<b>Hamburg</b>
<b>Donnerstag</b>	<b>26.03.2020</b>	<b>Berlin</b>

<b>Dienstag</b>	<b>29.09.2020</b>	<b>München</b>
<b>Mittwoch</b>	<b>30.09.2020</b>	<b>Stuttgart</b>
<b>Donnerstag</b>	<b>01.10.2020</b>	<b>Dortmund</b>

**Anmeldungen über: [www.fachseminar-regenwasser.de](http://www.fachseminar-regenwasser.de)**

Falls Sie nicht teilnehmen können, erhalten Sie Informationen unter: [www.fachseminar-regenwasser.de/anmeldung-infomaterial/](http://www.fachseminar-regenwasser.de/anmeldung-infomaterial/)

**Die Optigrün international AG ist Ihr direkter Ansprechpartner für Rückfragen:**

Frau Carmen Birkle Telefon +49 7576 772 112 c.birkle@optigruen.de



## THEMEN & ABLAUF

**11.30 Uhr Eintreffen der Teilnehmer, Registrierung und kleiner Imbiss**

**12.15 Uhr Begrüßung und Beginn des Seminars**

**12.30 Uhr Einführungsvortrag:  
Anpassung an den Klimawandel – Jeder Tropfen zählt**

- Folgen der fehlenden Wiederherstellung der natürlichen Wasserbilanz
- Problemstellung wissenschaftlich und kommunal dargestellt

Referent: Dipl.-Ing. Marco Schmidt (TU Berlin BBSR)

**13.00 Uhr Ergänzungsvortrag: Stadtklimaanpassung – wie helfen die neuen DWA Regelwerke für den Umgang mit Regenwasser (außer Seminar in Stuttgart)**

- Forderungen durch Gesetze und Lösungen durch die Richtlinienenebene hinsichtlich der Wiederherstellung der natürlichen Wasserbilanz

Referent: Prof. Dr. Ing. Carsten Dierkes, H<sub>2</sub>O Research

**13.00 Uhr System für nachhaltige Gebäude und Quartiere – Mehr als Grün! (nur in Stuttgart anstelle H<sub>2</sub>O-Vortrag)**

- Zertifizierungsanforderungen und zertifizierte Möglichkeiten für die ökologische, ökonomische und technische Qualität hinsichtlich der Wiederherstellung der natürlichen Wasserbilanz

**13.30 Uhr Fachvortrag 1: Den natürlichen Wasserhaushalt intelligent wiederherstellen: Smarte Verknüpfung – Gründach trifft Tiefbau**

- Die Anpassung an den Klimawandel – Smartes RWM – Retentionsdach und Verdunstung
- Gemeinsame Systemlösungen und Darstellung der Forderungen für die Wiederherstellung der natürlichen Wasserbilanz
- Umsetzung von Richtlinien durch smarte Verknüpfungen vom Hoch- und Tiefbau

Referent: Dipl.-Ing. Tobias Klinger, OPTIGRÜN

**14.20 Uhr Kommunikationspause mit Kaffee und Kuchen**

**15.00 Uhr Fachvortrag 2: Den natürlichen Wasserhaushalt intelligent wiederherstellen:**  
Bewährte Tiefbaukomponenten neu verknüpft

- Systemlösungen und Beiträge für die Wiederherstellung der natürlichen Wasserbilanz
- Umsetzung von Richtlinien durch Systemlösungen aus dem Tiefbau
- Regenwassermanagement und -behandlung im Tiefbau

Referent: Dipl.-Ing. (FH) Michael Schütz, Fränkische Rohrwerke

**15.50 Uhr Fachvortrag 3: Den natürlichen Wasserhaushalt intelligent wiederherstellen:**  
Bewährte Hochbaukomponenten neu verknüpft

- Dachentwässerungssysteme und Beiträge für die Wiederherstellung der natürlichen Wasserbilanz
- Umsetzung von Richtlinien durch Systemlösungen aus dem Hochbau

Referent: Dipl.-Ing. Peter Kuck, LORO

**16.35 Uhr Abschluss: Diskussion und Seminarende**