



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

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

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

OPTIGRÜN[®]
DIE DACHBEGRÜNER

Optigrün international AG
Am Birkenstock 15-19
72505 Krauchenwies

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

fachseminar-regenwasser.at

Fachseminar Regenwasser und Stadtklima 2020



- 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.at

Fachseminar Regenwasser und Stadtklima – Österreich

| | | |
|------------|------------|------|
| Mittwoch | 04.11.2020 | Wien |
| Donnerstag | 05.11.2020 | Graz |

Anmeldungen über: www.fachseminar-regenwasser.at

Falls Sie nicht teilnehmen können, erhalten Sie Informationen unter:
www.fachseminar-regenwasser.at/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: Stadtverwaltung Wien

Anpassung städtischer Maßnahmen an den Klimawandel hinsichtlich der Starkregenbewirtschaftung

- Folgen der fehlenden Wiederherstellung der natürlichen Wasserbilanz
- Problemstellung kommunal dargestellt.
- Forderungen durch den Gesetzgeber.

Referenten: Jürgen Preiss,
Christian Härtel, Stadtverwaltung Wien

13.00 Uhr Ergänzungsvortrag: Ramboll Studio Dreiseitl GmbH,

Resilente und lebendige Städte durch innovative Ansätze mit Regenwasser

- Umsetzung der Forderungen durch die Richtlinienebene für die Wiederherstellung der natürlichen Wasserbilanz anhand von Fallbeispielen und Projekten

Referent: Herr Hauber, Ramboll Studio Dreiseitl GmbH

13.40 Uhr Kommunikationspause mit Kaffee und Kuchen

14.20 Uhr Fachvortrag 1: Optigrün

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: Tobias Klingner, OPTIGRÜN

15.10 Uhr Fachvortrag 2: FRÄNKISCHE Rohrwerke in Kooperation mit Folien Lücke

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: Michael Schütz, FRÄNKISCHE Rohrwerke

16.00 Uhr Abschluss: Diskussion und Seminarende