

Klimaretter Verdunstung – intelligente Wiederherstellung des natürlichen Wasserhaushalts



Tagtäglich werden in Deutschland etwa 74 Hektar unberührte Natur mit Verkehrs-, Wohn- und Industrieflächen versiegelt und damit aus dem natürlichen Wasserkreislauf gezogen. Die negativen Folgen liegen auf der Hand: Urbane Hitzeinseln und urbane Sturzfluten. Verdichtetes Bauen und versiegelte Flächen verwandeln Städte in Wärmespeicher. Herausforderungen, die es zu lösen gilt.

Wir laden Sie deshalb ein, im Rahmen unserer Seminar-Reihe "Klimaretter Verdunstung – intelligente Wiederherstellung des natürlichen Wasserhaushalts" Lösungsansätze zu finden, mit denen Sie die gesetzlichen Anforderungen erfüllen. Stichwort: Einleitbeschränkung, Abflussbeiwert, Notentwässerung, Nachweis Überflutungsschutz. Unter dem Motto „Smarte Verknüpfung – Hochbau/Gründach trifft Tiefbau“ zeigen Ihnen die Spezialisten von FRÄNKISCHE Rohrwerke gemeinsam mit Optigrün die verschiedenen Lösungsansätze, wie Sie zum Beispiel die Verdunstungsleistung steigern können und somit dazu beitragen, unsere Städte wieder etwas lebenswerter zu machen.

Voraussetzungen für eine Teilnahmebescheinigung: Wenn Sie eine Teilnahmebescheinigung möchten, müssen Sie sich persönlich mit Ihrem Namen und Adresse anmelden und mit Ihrem individuell zugesendeten Link am Online-Seminar teilnehmen. Bei der Teilnahme von mehreren Personen mit einem Link erhält nur der Link-Inhaber eine Teilnahmebescheinigung. Bitte geben Sie, wenn möglich, Ihre Firmenadresse - und E-Mail an.

NEU: Anschlussdiskussion

Im Nachgang an beiden Veranstaltungen haben die Teilnehmerinnen und Teilnehmer die Möglichkeit an einem virtuellen Meeting teilzunehmen, um weitere Fragen den Referenten zu stellen.

Veranstalter

Weiterführende Informationen

[*]VERANSTALTER
[*]REFERENTEN

Termine für das Online-Seminar "Klimaretter Verdunstung – Intelligente Wiederherstellung des natürlichen Wasserhaushaltes":

28.03./ 29.03.2023
12.09./ 13.09.2023
21.11./ 22.11.2023

Programm & Anmeldung

TAG 1 - 14:00 UHR - 16:00 UHR

- **Sponge Cities - Wassersensible und klimaangepasste Städte**
Referent: Prof. Dr.-Ing. Heiko Sieker | Ingenieurgesellschaft Prof. Dr. Sieker GmbH
- **Die intelligente Verknüpfung von Hoch – und Tiefbau**
Referent: Dominique Berger | Optigrün international AG

Anmeldung: Die Teilnahme ist für Sie kostenlos, bitte melden Sie sich unter diesem [Anmeldelink](#) für Tag 1 des Online-Seminars an.

TAG 2 - 14:00 UHR - 16:00 UHR

- **Ein System für lebenswerte Städte - Gründach und Tiefbau smart verknüpft**
Referenten:
Dominique Berger | Optigrün international AG
Dipl. Ing. Jens Kriese & Dipl. Ing. (FH) Olaf Jagielski | Fränkische Rohrwerke

Anmeldung: Die Teilnahme ist für Sie kostenlos, bitte melden Sie sich unter diesem [Anmeldelink](#) für Tag 2 des Online-Seminars an.

Beginn:

Tuesday, March 28, 2023, 2:00 PM Uhr

Ende:

Wednesday, March 29, 2023, 4:00 PM Uhr

Veranstaltungsort:

Online

Website & Anmeldung:

<https://www.optigruen.de/aktuelles/seminare/online-seminar-wiederherstellung-natuerlicher-wasserhaushalt/>