



ACO Regenwelten

Klimaresiliente Stadtplanung und Starkregenvorsorge

Wir laden Sie herzlich ein, an unserer Fachseminarreihe ACO Regenwelten teilzunehmen – einer einzigartigen Gelegenheit, sich über die neuesten Entwicklungen im Bereich des Regenwassermanagements und der wassersensiblen Stadtentwicklung zu informieren.

Hochkarätige Experten seitens der Planungsämter und ACO bieten Einblicke in aktuelle Herausforderungen und präsentieren innovative Lösungen.

Erleben Sie in der begleitenden Fachausstellung den ACO Water-Cycle live am Produkt – von der Punkt- und Linienentwässerung, über Abscheidetechnik bis hin zu unserem smarten Stormbrixx zur Speicherung und Wiederverwendung des kostbaren Regenwassers. Tauschen Sie sich mit unseren Experten persönlich aus, knüpfen Sie wertvolle Kontakte und lernen Sie die Vielfalt unserer Lösungen kennen.

Melden Sie sich jetzt an! Wir freuen uns auf einen spannenden Austausch.

ACO. we care for water



Frankfurt a. M.

07.06.2024 | 9-14 Uhr

memox.World
Frankfurter Straße 10-14
65760 Eschborn

Zu den Fokusthemen

- Klimaresilienz
- Blau-grüne Infrastruktur
- Schwammstadt

Keynote

Professor Dr.-Ing. Jan Dieterle

Fachgebiet Nachhaltige Freiraum- und Stadtgestaltung



Wassersensibler Stadtumbau – Chancen und Herausforderungen

Jan Dieterle ist seit Oktober 2022 Professor für „Nachhaltige Freiraum- und Stadtgestaltung“ an der Frankfurt University of Applied Sciences.

Anmeldung und weitere Informationen:

www.aco.de/regenwelten





Frankfurt a. M. | 07.06.2024

Es erwartet Sie folgendes Programm

- 9:00 Uhr Akkreditierung/Empfang
- 9:30 Uhr Begrüßung
- 9:40 Uhr Klimaresiliente Stadtplanung und Starkregenvorsorge
Uwe Zinnel
- 10:00 Uhr Schwammstadt – praktisch umgesetzt
Matthias Möckl
- 10:40 Uhr Pause
- 11:10 Uhr **Wassersensibler Stadtumbau**
Professor Dr.-Ing. Jan Dieterle
- 11:55 Uhr Mittagessen/Fachausstellung
- 13:15 Uhr Pop-Up Thema
Schwammstadt, ProjectManager
- 14:00 Uhr Ende der Veranstaltung



Uwe Zinnel
Spezialist für die Planung und Projektierung von Entwässerungsanlagen

Klimaresiliente Stadtplanung und Starkregenvorsorge – von der Planung bis zur Ausführung

- Hintergrund, Normen, Richtlinien und Bemessung
- Starkregen entwässern und Bäume vor Hitze schützen
- Wassersensible Stadt- und Straßengestaltung
- Alternative Möglichkeiten zur Entwässerung von Verkehrsflächen



Matthias Möckl
Dipl.-Ing. (FH) Architektur

Schwammstadt – praktisch umgesetzt

- Praxisbeispiele zu Schwammstadtprojekten
- Systemlösungen durch Kombination einzelner Produkte: COLLECT, CLEAN, HOLD und REUSE
- ACOs Schwammstadt Konzepte reichen von der passiven Wassereinleitung in die Schwammstadt bis hin zu aktiven und smarten Bewässerungslösungen

