



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 Stormbrüxx 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



München

11.06.2024 | 9-14 Uhr

Smartvillage Bogenhausen
Rosenkavalierplatz 13
81925 München/Bogenhausen

Zu den Fokusthemen

- Klimaresilienz
- Blau-grüne Infrastruktur
- Schwammstadt

Keynote Professor Dr. Elisabeth Merk
Stadtbaurätin



Wassersensible Stadtplanung

Prof. Dr. (Universität Florenz) Elisabeth Merk, Architektin, ist seit 2007 Stadtbaurätin von München. 1988 bis 1995 war sie freiberuflich im Bereich Architektur und Denkmalpflege tätig und legte ihr Staatsexamen in Florenz ab.

Anmeldung und weitere Informationen:
www.aco.de/regenwelten





München | 11.06.2024

Es erwartet Sie folgendes Programm

- 9:00 Uhr Akkreditierung/Empfang
- 9:30 Uhr Begrüßung
- 9:40 Uhr Klimaresiliente Stadtplanung und Starkregenvorsorge
Matthias Möckl
- 10:00 Uhr Schwammstadt – praktisch umgesetzt
Maximilian Stangler
- 10:40 Uhr Pause
- 11:10 Uhr **Wassersensible Stadtplanung**
Professor Dr. Elisabeth Merk, Stadtbaurätin
- 11:55 Uhr Mittagessen/Fachausstellung
- 13:15 Uhr Pop-Up Thema
Schwammstadt, ProjectManager
- 14:00 Uhr Ende der Veranstaltung



Matthias Möckl
Dipl.-Ing. (FH) Architektur

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



Maximilian Stangler
Key Account Manager
ACO GmbH

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

