



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



Termin

Berlin

03.06.2024 | 9-14 Uhr

DAZ -

Deutsches Architekturzentrum
Wilhelmine-Gemberg-Weg 6
Eingang H1
10179 Berlin

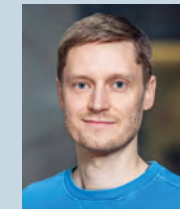
Zu den Fokusthemen

- Klimaresilienz
- Blau-grüne Infrastruktur
- Schwammstadt

Keynote Paul Kober

Regenwasseragentur Berlin

(Ingenieur techn. Umweltschutz)



Wassersensible Stadtplanung

- Planungsinstrumente/Tools
- Besondere Herausforderung in Berlin: Neue Quartiere werden nicht mehr angeschlossen

Der Ingenieur für Technischen Umweltschutz hat in der Forschung im Bereich Siedlungswasserwirtschaft gearbeitet und sich vor allem mit der Behandlung von Straßenabflüssen beschäftigt. Er setzt sich für eine lebenswerte, dem Klima angepasste Stadt ein, bei der ihm der Schutz des Grundwassers und der Oberflächengewässer wichtig ist.

Anmeldung und weitere Informationen:

www.aco.de/regenwelten





Berlin | 03.06.2024

Es erwartet Sie folgendes Programm

- 9:00 Uhr Akkreditierung/Empfang
- 9:30 Uhr Begrüßung
- 9:40 Uhr Klimaresiliente Stadtplanung und Starkregenvorsorge
Rolf Alexander Erhardt
- 10:00 Uhr Schwammstadt – praktisch umgesetzt
Stephan Kehren
- 10:40 Uhr Pause
- 11:10 Uhr **Wassersensible Stadtplanung**
Paul Kober, Regenwasseragentur Berlin
- 11:55 Uhr Mittagessen/Fachausstellung
- 13:15 Uhr Pop-Up Thema
Schwammstadt, ProjectManager
- 14:00 Uhr Ende der Veranstaltung



Alexander Erhardt
Hydrologe, 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



Stephan Kehren
Landschaftsarchitekt bdlA und Mitglied der Hamburgischen Architektenkammer

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

