



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



Termin Hamburg

28.05.2024 | 9-14 Uhr

Design Offices Hammerbrook
Sachsenstraße 20
20097 Hamburg

Zu den Fokusthemen

- Klimaresilienz
- Blau-grüne Infrastruktur
- Schwammstadt

Keynote Susanne Metz, Dipl.-Ing. Leiterin Landesplanungsamt Hamburg



Wassersensible Stadtplanung

- Politische Zielsetzung
- Programmatik
- Praktische Beispiele für interdisziplinäre Zusammenarbeit

Erste Baudirektorin Susanne Metz ist seit 2013 Leiterin des Amtes für Landes- und Stadtentwicklung in der Behörde für Stadtentwicklung und Wohnen der Freien und Hansestadt Hamburg.

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





Hamburg | 28.05.2024

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**
Susanne Metz, Landesplanungsamt

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



Stephan Kehren

Landschaftsarchitekt bdlA und Mitglied der Hamburgischen Architektenkammer

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

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

