



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 Stormbrüx 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



Leipzig

20.06.2024 | 9-14 Uhr

Kulturhafen Riverboat
Erich-Zeigner-Allee 45
04229 Leipzig

Zu den Fokusthemen

- Klimaresilienz
- Blau-grüne Infrastruktur
- Schwammstadt



Keynote Dr. Brigitta Ziegenbein

Leiterin Stadtplanungsamt



Wassersensible Stadtplanung

- Leipzig auf dem Weg zur wassersensiblen, hitzeresilienten und klimaangepassten Stadt

Brigitta Ziegenbein ist seit 2021 Amtsleiterin des Stadtplanungsamts der Stadt Leipzig. Zuvor war die studierte Architektin und promovierte Stadtplanerin Leiterin der Abteilung Stadtplanung (Fachbereich Städtebau und Bauordnung) im Geschäftsbereich Stadtentwicklung und Umwelt der Stadt Halle (Saale).

Anmeldung und weitere Informationen:

www.aco.de/regenwelten





Leipzig | 20.06.2024

Es erwartet Sie folgendes Programm

- 9:00 Uhr Akkreditierung/Empfang
- 9:30 Uhr Begrüßung
- 9:40 Uhr Klimaresiliente Stadtplanung und Starkregenvorsorge
Alexander Erhardt
- 10:10 Uhr Schwammstadt – praktisch umgesetzt
Matthias Möckl
- 10:40 Uhr Pause
- 11:00 Uhr **Wassersensible Stadtplanung**
Dr. Brigitta Ziegenbein,
Leiterin Stadtplanungsamt
- 12:00 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



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

