



ACO Regenwelten

Klimaresiliente Stadtplanung und Starkregenvorsorge

Die Fachseminarreihe ACO Regenwelten richtet den Fokus auf aktuelle Themen im Bereich des Regenwassermanagements und der wassersensiblen Stadtentwicklung.

Hochkarätige Experten seitens des Umwelt- und Klimaschutzreferats der Stadt Erlangen, Sabine Bock sowie Ralph Schöffner, Gesellschafter und Geschäftsführer der arc. grün landschaftsarchitekten und stadtplaner gmbh, unterstützen mit interessanten Vorträgen die Regenwelten. Abgerundet wird der Seminartag mit der Vorstellung von national und international umgesetzten ACO Schwammstadtprojekten.

In einer begleitenden Fachaussstellung haben Sie die Möglichkeit, sich persönlich mit unseren Experten auszutauschen, wertvolle Kontakte zu knüpfen und die Vielfalt unsere Lösungen kennenzulernen.

Fortbildungspunkte bei den Architekten- und Ingenieurkammern sind beantragt.

ACO. we care for water



Nürnberg

28.11.2024 | 9:30–14:00 Uhr
Fußballstadion Greuther Fürth
Sportpark Ronhof
Kronacher Str. 154
90765 Fürth

Zu den Fokusthemen

- Klimaresilienz
- Blau-grüne Infrastruktur
- Schwammstadt

Anmeldung und weitere Informationen:

www.aco.de/regenwelten



Keynote · Sabine Bock

Leiterin des Umwelt- und Klimaschutzreferats der Stadt Erlangen



Klimaanpassung in der Kommune am Beispiel Erlangen

- Planung/Maßnahmen/Umsetzung
- Starkregen
- Schwammstadt

Keynote · Ralph Schöffner

Dipl. Ing. (FH)
Gesellschafter und Geschäftsführer der arc. grün landschaftsarchitekten und stadtplaner gmbh



Der Stadtboden als Wasserspeicher

- Wasserspeicherung für die Stadtvegetation in Zeiten der Trockenheit
- Werkstattbericht aus einem Pilotprojekt



Nürnberg | 28.11.2024

Es erwartet Sie folgendes Programm

- 9:30 Uhr Akkreditierung/Empfang
- 9:45 Uhr Begrüßung
- 10:00 Uhr **Klimaanpassung in der Kommune am Beispiel Erlangen**
Sabine Bock
Leiterin des Umwelt- und Klimaschutzreferats der Stadt Erlangen
- 10:45 Uhr Pause
- 11:05 Uhr **Schwammstadt – praktisch umgesetzt**
Matthias Möckl, Dipl.-Ing. (FH) Architektur, Referent ACO Academy
Schwammstadtprojekt in Neustadt
Thomas Dill, Dipl.-Ing. (FH) Landschaftsarchitekt, Geschäftsführung adlerolesch Freiraum, Nürnberg
- 12:05 Uhr Mittagessen/Fachausstellung
- 13:00 Uhr **Der Stadtboden als Wasserspeicher**
Ralph Schäffner, Dipl. Ing. (FH)
Gesellschafter und Geschäftsführer der arc. grün landschaftsarchitekten und stadtplaner gmbh
- 13:45 Uhr Diskussion
- 14:00 Uhr Ende der Veranstaltung



Matthias Möckl
Dipl.-Ing. (FH) Architektur,
Referent ACO Academy

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

