



# 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 Fachausstellung 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

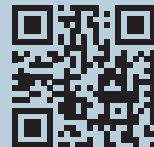
28.11.2024 | 9:30–14:00 Uhr  
Fußballstadion Greuther Fürth  
Sportpark Ronhof  
Kronacher Str. 154  
90765 Fürth

### Zu den Fokusthemen

- Klimaresilienz
- Blau-grüne Infrastruktur
- Schwammstadt

### Anmeldung und weitere Informationen:

[www.aco.de/regenwelten](http://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

