



# 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 Stadtentwässerungsbetriebes Köln, Dr. Christian Gattke sowie Clas Scheele vom Landschaftsarchitekturbüro RMP Stephan Lenzen 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



### Köln

03.12.2024 | 9:30–14:00 Uhr

Köln Mediapark  
(Raum Arena & Eatery)  
Erftstraße 19  
50672 Köln

### Zu den Fokusthemen

- Klimaresilienz
- Blau-grüne Infrastruktur
- Schwammstadt

### Anmeldung und weitere Informationen:

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



### Keynote · Clas Scheele

Assoziierter Partner bei RMP  
Stephan Lenzen Landschaftsarchitekten



#### Klimaangepasste Freianlagen

- Teilaspekte einer klimagerechten Landschaftsarchitektur
- Aufgaben der (nahen) Zukunft – Best practice
- Regenwassermanagement für die MesseCity Köln

### Keynote · Dr. Christian Gattke

Leiter des Geschäftsbereichs Planung und Bau  
Stadtentwässerungsbetriebe Köln



#### Blau-grüne Infrastruktur

- wassersensible Stadtplanung
- Maßnahmen
- Anpassungsmöglichkeiten an die Klimafolgen



Köln | 03.12.2024

## Es erwartet Sie folgendes Programm

- 9:30 Uhr Akkreditierung/Empfang
- 9:45 Uhr Begrüßung
- 10:00 Uhr **Klimaangepasste Freianlagen**  
*Clas Scheele*  
*Assoziierter Partner bei RMP*  
*Stephan Lenzen Landschaftsarchitekten*
- 10:45 Uhr Pause
- 11:05 Uhr **Schwammstadt – praktisch umgesetzt**  
*Matthias Möckl, Dipl.-Ing. (FH) Architektur,*  
*Referent ACO Academy*
- 12:05 Uhr Mittagessen/Fachausstellung
- 13:00 Uhr **Blau-grüne Infrastruktur**  
*Dr. Christian Gattke*  
*Leiter des Geschäftsbereichs Planung und*  
*Bau, Stadtentwässerungsbetriebe Köln*
- 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

