



# 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



### München

11.06.2024 | 9-14 Uhr

Smartvillage Bogenhausen  
Rosenkavalierplatz 13  
81925 München/Bogenhausen

### Zu den Fokusthemen

- Klimaresilienz
- Blau-grüne Infrastruktur
- Schwammstadt



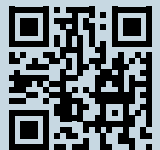
### Keynote Professor Dr. Elisabeth Merk Stadtbaurätin



Stadt von heute.  
Ressource von morgen.

Prof. Dr. (Universität Florenz) Elisabeth Merk, Architektin, ist seit 2007 Stadtbaurätin von München. 1988 bis 1995 war sie freiberuflich im Bereich Architektur und Denkmalpflege tätig und legte ihr Staatsexamen in Florenz ab.

**Anmeldung und weitere Informationen:**  
[www.aco.de/regenwelten](http://www.aco.de/regenwelten)





München | 11.06.2024

## Es erwartet Sie folgendes Programm

- 9:00 Uhr Akkreditierung/Empfang
- 9:30 Uhr Begrüßung
- 9:40 Uhr Klimaresiliente Stadtplanung und Starkregenvorsorge  
*Matthias Möckl*
- 10:10 Uhr Schwammstadt – praktisch umgesetzt  
*Hans-Jörg Hübner*
- 10:40 Uhr Pause
- 11:00 Uhr **Stadt von heute.  
Ressource von morgen.**  
*Professor Dr. Elisabeth Merk,  
Stadtbaurätin*
- 12:00 Uhr Mittagessen/Fachausstellung
- 13:15 Uhr Pop-Up Thema  
Schwammstadt, ProjectManager



Matthias Möckl  
Dipl.-Ing. (FH) Architektur

### 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



Hans-Jörg Hübner  
Technischer Vertrieb  
ACO GmbH

### 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

