



# Wasserbewusste Stadtentwicklung: Vom Reden zum Handeln

Aus der Praxis für die Praxis – Klimaanpassung in der Stadtplanung



14.04.2026 - 15.04.2026 | BEW-Essen 03.11.2026 - 04.11.2026 | BEW-Essen

Start: 09:00 am ersten Tag Ende: 16:00 am letzten Tag



**Dr. Brigitte Rosendahl** 02065 770-129, brigitte.rosendahl@bew.de



## **Teilnahmepreise in €**

Präsenz

# Regulär

kostenlos

Die Teilnahme ist für Beschäftigte von Kommunen und Behörden in NRW kostenlos. Andere Teilnehmer/-innen werden ggf. nach expliziter Anfrage zugelassen.

Seminargebundene Unterlagen und das Mittagsbuffet sowie Erfrischungsgetränke sind enthalten.

Bei unangekündigtem Fernbleiben erheben wir eine Ausfall- und Bearbeitungsgebühr in Höhe von 50,- €.





# Wasserbewusste Stadtentwicklung: Vom Reden zum Handeln

# Aus der Praxis für die Praxis – Klimaanpassung in der Stadtplanung

# Beschreibung

### Unser neu konzipierter Praxisworkshop lädt zum Informieren, Diskutieren, Entwickeln und Mitmachen ein!

#### **Workshop Highlights**

- Verständnis der Auswirkungen des Klimawandels auf städtische Wasserressourcen
- Stärkung des Bewusstseins für politische und regulatorische Rahmenbedingungen
- Future Skills für Zukunftsstädte, Integrale Zusammenarbeit
- Design und Implementierung von grüner Infrastruktur
- Multifunktionale Flächen
- Fallstudien und Best Practices
- Entwicklung praktischer F\u00e4higkeiten und Anwendungswissen
- Smarte Technik für blau grüne Infrastruktur
- Kollegialer Austausch mit Experten und Gleichgesinnten
- Netzwerkbildung

#### Hohe Praxisrelevanz durch Workshops und Gruppenarbeiten

Wasserbewusste Stadtplanung unter Berücksichtigung des Klimawandels und seiner Folgen
Das Konzept der wasserbewussten Stadtentwicklung verfolgt das Ziel, eine Klimaanpassungsstrategie in Bezug auf extreme
Wetterereignisse zu entwickeln, um Städte und Kommunen langfristig auf diese Herausforderung vorzubereiten.

Blau-grün gestaltete Infrastruktur hat einen enormen Nutzen für unsere Städte. Einerseits trägt sie zur Klimaanpassung bei, indem sie die Hitzeentwicklung verringert und Überflutungen durch Starkregenereignisse verhindert oder vermindert. Andererseits fördert sie die Biodiversität, verbessert das städtische Mikroklima, bindet Feinstaub und schafft bessere Aufenthaltsqualität (Lebensqualität) für die Stadtbevölkerung.

In der konkreten Umsetzung von blau-grüner Infrastruktur liegt die besondere Herausforderung. Sektorales Denken und Handeln kann integrale Projekte erschweren oder sogar zum Scheitern bringen. Es geht darum den Klimawandel als gemeinsame Aufgabe zu verstehen, neue Wege der Zusammenarbeit und des gegenseitigen Verständnisses zu gehen und passende Werkzeuge anzuwenden. Wir brauchen hierfür Entwicklungen über die Fachlichkeit hinaus.

#### **Ziel des Praxisworkshops**

Durch die Kombination von theoretischen Wissen, praktischen Übungen und interdisziplinärem Austausch sollen die Teilnehmer des Workshops befähigt werden, Perspektiven zu wechseln sowie innovative und nachhaltige Lösungen für die wasserbewusste Stadtplanung zu entwickeln und in ihren jeweiligen Arbeitsfeldern umzusetzen. Durch den Workshop wird das Bewusstsein für die Bedeutung von Wasser in der Stadtplanung und den Rollen und Aufgaben der einzelnen Akteure geschärft. Es werden konkrete Ansätze zur Bewältigung der Herausforderungen des Klimawandels vorgestellt und die Umsetzung geprobt.

# Bringen auch Sie Ihre Schwerpunkte und Ideen mit ein!

Wir freuen uns auf Sie!

Die Veranstaltung wird gefördert durch das Ministerium für Umwelt, Naturschutz und Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen!

#### Zielgruppe

Kommunen und kommunale Betriebe mit den Aufgabenbereichen/-ressorts:

- Stadtplanung, Bauordnung, Bauleitplanung, Stadtentwicklung
- Stadtentwässerung, Straßenbau
- Umwelt(schutz), Grünflächenplanung

Projektentwicklungsgesellschaften, Stadtplaner, Architekten

# Themen/Programm

Das Programm wird aktuell erstellt.



# Dozenten/Dozentinnen

- Dr. Anja Baars, Fachanwältin für Verwaltungsrecht, Rechtsanwaltskanzlei Wolter Hoppenberg, Münster
- Anke Gebhard, Projektentwicklerin , Emschergenossenschaft, Essen
- Andreas Giga, Leiter der Serviceorganisation der Zukunftsinitiative Klima. Werk, Emschergenossenschaft, Essen
- Jennifer Giga, Inhaberin, Unternehmensberatung Gigaeffekt, Velbert
- Klaus Juchheim, Projektleiter, Emschergenossenschaft, Essen
- **Dr. Tobias Kemper**, Dezernent, FB 37.1, Klimaatlas und Kommunalberatung Klimafolgenanpassung", Landesamt für Natur, Umwelt und Klima NRW (LANUK), Essen
- Dr. Benjamin Mewes, Geschäftsführer, Okeanos Smart Data Solutions GmbH, Bochum
- Thorsten Pacha, Ingenieur für Wasserwirtschaft, Stadt Bochum, Bochum
- Wolfgang Telöken, Bereichsleiter Aussenanlagen und Sozialmanagement, Allbau Managementgesellschaft mbH, Essen

#### **Abschluss**



Teilnahmebescheinigung

#### Gefördert von

Ministerium für Umwelt, Naturschutz und Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen



# Anmeldemöglichkeiten zur Kurs-Nr.: CB035

• Direkt über unser Online-Anmeldeformular:

www.bew.de/veranstaltungen/anmeldung/cb035 www.bew.de/anmeldeformular

• Über einen PDF-Ausdruck per E-Mail oder Fax: www.bew.de/anmelde