



# Aktuelle Aspekte der Bewirtschaftung von Niederschlagswasser

Wahlweise als Präsenz- oder Online-Seminar buchbar!



05.11.2025 | BEW-Essen oder Online

09:30 bis 16:00



Claudia Booms 0201 8406-835, claudia.booms@bew.de



Teilnahmepreise in €	Präsenz	Online
Regulär*	410,-	385,-
Verbandsmitglieder*  AAV, BDE, BDG, BVB, BWK, DGAW, DVGW, DWA, EdDE, InwesD, ITAD, ITVA, VDRK, vero, VKS im VKU, WFZruhr	395,-	370,-
Bezirksregierungen und LANUK NRW	325,-	300,-
Kommunale Umweltverwaltung NRW	95,-	70,-
Sonstige Behörden in/außerhalb NRW*	375,-	350,-

In der Teilnahmegebühr sind jeweils seminargebundene Unterlagen und bei Präsenzveranstaltungen das Mittagsbuffet sowie Erfrischungsgetränke enthalten.

\*zzgl. gesetzl. MwSt. auf MwSt.-pflichtige Leistungen

Weitere Infos und Anmeldung



## Aktuelle Aspekte der Bewirtschaftung von Niederschlagswasser

#### Wahlweise als Präsenz- oder Online-Seminar buchbar!

#### Beschreibung

In dieser Veranstaltung werden Sie über neue Entwicklungen im Bereich der Niederschlagswasserbeseitigung informiert. Thematisiert werden neue Richtlinien, Gesetze, Verordnungen und Regelwerke.

Es wird über Ergebnisse von Forschungs- und Entwicklungsvorhaben berichtet: Von der Regenwasserbewirtschaftung, Messtechnik bis zu weitergehenden Behandlung. Die Vorstellung von gelungenen praktischen Konzepten und Maßnahmen auf der kommunalen Ebene rundet die Veranstaltung ab und ermöglicht einen Erfahrungsaustausch. Das Programm wird grundsätzlich zwei Jahre wiederholt bzw. nach ca. zwei Jahren neu erstellt.

#### Zielgruppe

Beschäftigte der kommunalen und staatlichen technischen Umweltverwaltung, der Wasserverbände, Mitarbeiter/-innen von Eigenbetrieben der Abwasserbeseitigung, aus der Straßenentwässerung und von Planungsbüros.

#### Themen/Programm

09:30 bis 09:40

Begrüßung

Veranstaltungsleitung: Agnieszka Speicher

#### **Block 1: Aktueller Stand und Anforderungen**

09:40 Uhr bis 10:10

Ausrichtung, Förderung und Stand der Niederschlagswasserbeseitigung in NRW im Überblick Birgit Wienert

10:10 bis 10:40

Abwasserabgabe Niederschlagswasser

**Detlef Heimann** 

10:40 bis 10:55

Diskussion

10:55 bis 11:10

Kaffeepause

#### **Block 2: Neue Anforderungen im kommunalen Fokus**

11:10 bis 11:40

Mögliche Auswirkungen der Kommunalabwasserrichtlinie auf Umgang mit Niederschlagswasser

Dr. Jürgen Mang

11:40 bis 12:10

Optimierter Einsatz von Behandlungsmaßnahmen in Bereichen erhöhten Anfalls von Partikeln am Beispiel von Reifenabrieb

Dr. Harald Sommer

12:10 bis 12:25

Diskussion

12:25 bis 13:15

Mittagspause

#### **Block 3: Bewirtschaftung und Behandlung**

13:15 bis 13:45

Versickerung und Teilversickerung - Vorgaben und Erfahrungen

Prof. Dr. Matthias Kaiser

13:45 bis 14:15

Erfahrungen mit der Umsetzung von Maßnahmen der Klimafolgeanpassung in Bochum: Schwammstraßen

Thorsten Pacha

14:15 bis 14:30

Diskussion

14:30 bis 14:45

Kaffeepause

#### Block 4: Optimierung der zentralen Behandlung

14:45 bis 15:15

Optimierung der Niederschlagswasserbehandlung im Bestand

Prof. Dr. Nina Altensell, Prof. Dr. Holger Hoppe, Daniela Böckmann

15:15 bis 15:45

Retentionsbodenfilter - starke Lösung für Neubau und Nachrüstung

Johannes Rüter

15:45 bis 16:00

**Diskussion und Zusammenfassung** 

Änderungen vorbehalten

#### Dozenten/Dozentinnen

- Prof. Dr. Nina Altensell, Hochschule Bielefeld, Minden
- Daniela Böckmann, Dr. Pecher GmbH, Erkrath
- Detlef Heimann, Landesamt für Natur, Umwelt und Klima NRW (LANUK), Duisburg
- Prof. Dr. Holger Hoppe, Prokurist Fachbereichsleiter Forschung & Innovationen, Dr. Pecher GmbH, Gelsenkirchen
- Prof. Dr. Mathias Kaiser, Ing. Büro M. Kaiser, Dortmund
- Dr. Jürgen Mang, Emschergenossenschaft, Essen
- Thorsten Pacha, Stadt Bochum, Bochum
- Johannes Rüter, Ingenieurgesellschaft für Stadthydrologie mbH, Berlin
- Dr.- Ing. Harald Sommer, Ingenieurgesellschaft Prof. Dr. Sieker mbH, Hoppegarten
- Agnieszka Speicher, Dezernentin, Fachbereich 53 "Hochwasserschutz, Stadtentwässerung, Klima und Wasserwirtschaft", Landesamt für Natur, Umwelt und Klima NRW (LANUK), Duisburg
- Birgit Wienert, Ministerium für Umwelt, Naturschutz und Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen, Düsseldorf

#### **Abschluss**



### Anmeldemöglichkeiten zur Kurs-Nr.: DW021

• Direkt über unser Online-Anmeldeformular:

www.bew.de/veranstaltungen/anmeldung/dw021

• Über einen PDF-Ausdruck per E-Mail oder Fax:

www.bew.de/anmeldeformular