



Kursnummer
GB064

Resiliente Städte: Schwammstadt-Prinzip, Baumversorgung und Starkregenvorsorge

Online-Seminar im Rahmen der BEW-Seminarreihe: Klima und Starkregen



26.02.2026 | Online

| 09:00 bis 13:00



Dr. Saskia Dillmann

02065 770-332, saskia.dillmann@bew.de

Teilnahmepreise in €

Regulär*

Online

265,-

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**



bew.de/gb064

Resiliente Städte: Schwammstadt-Prinzip, Baumversorgung und Starkregenvorsorge

Online-Seminar im Rahmen der BEW-Seminarreihe: Klima und Starkregen

Beschreibung

Extreme Wetterereignisse wie Starkregen und längere Trockenperioden stellen Städte vor große Herausforderungen. Um urbanen Lebensraum klimaresilient zu gestalten, braucht es innovative Ansätze wie das Schwammstadt-Prinzip, eine effektive Baumversorgung mit Regenwasser und eine integrierte Starkregenvorsorge in der Stadtplanung.

In dieser Veranstaltung erfahren Sie, wie Städte durch intelligente Wassermanagementsysteme und nachhaltige Begrünungsmaßnahmen widerstandsfähiger werden können. Unsere Experten/-innen beleuchten praxisnahe Lösungen zum Thema Schwammstadt, Technische Bewässerung von Straßenbäumen mit Regenwasser und Starkregenvorsorge und Klimaanpassung in der Stadtplanung.

Dieses Onlineseminar ist Teil unserer Veranstaltungsreihe: „**Klima und Starkregen**“.

Zur Veranstaltungsreihe gehören die folgenden Veranstaltungen:

- GB061: Starkregenvorsorge und Hochwasserschutzmanagement
- GB062: Digitale Methoden für die Hochwasservorsorge – Künstliche Intelligenz und die praktische Umsetzung simulationsgestützter Ansätze in der Stadtplanung
- GB063: Kommunale Strategien für Starkregenereignisse: Recht, Risiko und Kommunikation
- GB064: Resiliente Städte: Schwammstadt-Prinzip, Baumversorgung und Starkregenvorsorge

Zielgruppe

Mitarbeiter/-innen von Behörden und Kommunen (Tiefbauämter, Stadtentwässerung, Feuerwehren, etc.), von Wasser- und Abwasserverbänden, Stadtwerken, Planungs- und Ingenieurbüros sowie weiterer Unternehmen (u.a. Versicherungsunternehmen, Facility Management- Unternehmen und Gebäudebetreiber)

Themen/Programm

09:00 bis 09:10

Begrüßung

Veranstaltungsleitung: Hans Heite

9:10 bis 10:10

Schwammstadt als Zukunftsmodell: Strategien für eine klimaangepasste und nachhaltige Wasserbewirtschaftung
Felizia Kuhlke

10:10 bis 10:20

Kaffeepause

10:20 bis 11:20

Technische Bewässerung von Straßenbäumen mit Regenwasser
Frank Horstmann

11:20 bis 11:30

Kaffeepause

11:30 bis 12:30

Starkregen und Klimaanpassung im Handeln der Stadtverwaltung
Andreas Gunkel

12:30 bis 13:00

Zusammenfassung und Diskussionsrunde
Hans Heite



Dozenten/Dozentinnen

- **Andreas Gunkel**, Tiefbauamt, Abteilung Entwässerung, Stadt Bochum, Bochum
- **Hans Heite**, Geschäftsführer, AFT Abwasser- Förder-Technik, Duisburg
- **Frank Horstmann**, Fachberater Regenwasserbewirtschaftung, Funke Kunststoffe GmbH, Hamm
- **Felizia Kuhlke**, Zukunftsinitiative Klima.Werk, Emschergenossenschaft, Essen

Abschluss



Teilnahmebescheinigung

Anmeldemöglichkeiten zur Kurs-Nr.: GB064

- Direkt über unser Online-Anmeldeformular: www.bew.de/veranstaltungen/anmeldung/gb064
- Über einen PDF-Ausdruck per E-Mail oder Fax: www.bew.de/anmeldeformular