



Kurs-Nr. GB064

Resiliente Städte: Schwammstadt-Prinzip, Baumversorgung und Starkregenvorsorge

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



15.05.2025 | Online

| 09:00 - 13:00 Uhr



Dr. Saskia Dillmann

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



EINZELBUCHUNG ONLINE GB064

Teilnahmeprice in €

Online

Regulär*

250,-

KOMBI ONLINE GB062/GB063/GB064

Teilnahmeprice in €

Online

Regulär*

650,-

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.

Themen



Programm

09.00 – 09.10 Uhr – Begrüßung

BEW, Hans Heite

9.10 – 10.10 Uhr – Schwammstadt als Zukunftsmodell: Strategien für eine klimaangepasste und nachhaltige Wasserbewirtschaftung

Katharina Sina, Zukunftsinitiative Klima.Werk, EGLV, Essen

10.10 – 10.20 Uhr – Kaffeepause

10.20 – 11.20 Uhr – Technische Bewässerung von Straßenbäumen mit Regenwasser

Frank Horstmann, Funke Kunststoffe GmbH, Hamm

11.20 – 11.30 Uhr – Kaffeepause

11.30 – 12.30 Uhr – Starkregen und Klimaanpassung im Handeln der Stadtverwaltung

Andreas Gunkel, Stadt Bochum

12.30 – 13.00 Uhr – Zusammenfassung und Diskussionsrunde

Hans Heite

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

Weitere Online-Veranstaltungen der Reihe sind:

- **GB061: Starkregen und Überflutungsvorsorge - Extremwetter im Klimawandel (Präsenzveranstaltung im BEW-Essen)**
- **GB062: KI und Simulation in der Hochwasservorsorge und Stadtplanung**
- **GB063: Kommunale Strategien für Starkregeneignisse: Recht, Risiko und Kommunikation**

Jede Veranstaltung ist einzeln buchbar, oder buchen Sie zu attraktiven Kombipreisen (siehe „Preise“).

Abschluss



Teilnahmebescheinigung

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)

Dozenten/Dozentinnen

Veranstaltungsleitung

- **Hans Heite**, Duisburg

Dozent/-in

- **Andreas Gunkel**, Stadt Bochum - Rechnungswesen, Bochum
- **Frank Horstmann**, Funke Kunststoffe GmbH, Hamm
- **Katharina Sina**, Zukunftsinitiative Klima.Werk, EmscherGenossenschaft, Essen

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