



BEW

Das Bildungszentrum
für die Ver- und
Entsorgungswirtschaft



Kursnummer
GB061

Starkregenvorsorge und Hochwasserschutzmanagement

Anpassung an den Klimawandel - Vom Wissen zum Handeln



04.11.2025 | BEW-Duisburg oder Online

| 08:30 bis 17:00



Teilnahmepreise in €

Präsenz

Online

Regulär*

495,-

470,-

Verbandsmitglieder*

445,-

420,-

AAV, BDE, BDG, BVB, BWK, DGAW, DVGW, DWA, EdDE,
InwesD, ITAD, ITVA, VDRK, vero, VKS im VKU, WFZruhr

Bezirksregierungen und LANUK NRW

395,-

370,-

Kommunale Umweltverwaltung NRW

95,-

70,-

Sonstige Behörden in/außerhalb NRW*

425,-

400,-

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

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



Dr. Saskia Dillmann

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

Weitere Infos
und Anmeldung



bew.de/gb061

Beschreibung

Klimafolgen bewältigen: Strategien zur Risikominderung und Anpassung an neue Herausforderungen

Die extremen Wetterereignisse der letzten Sommer haben es deutlich gemacht: Der Klimawandel ist spürbar in Deutschland und Europa angekommen. Die steigende Häufigkeit und Intensität von Starkregen stellt viele Kommunen und Unternehmen vor die zentrale Frage: Wie gut sind wir auf Hochwasser und Extremwetter vorbereitet? Vor allem, da der gerne zitierte Jahrhundertregen inzwischen jährlich auf uns niederprasselt.

Anstatt erst nach einer Katastrophe nach Lösungen und Verantwortlichen zu suchen, ist es entscheidend, frühzeitig vorzubeugen und vorausschauend zu planen.

Unsere Veranstaltung vermittelt Ihnen aktuelles Wissen über die neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse zum Klimawandel und zur Klimaanpassung, mit besonderem Fokus auf Starkregen und extreme Wetterereignisse. Sie erfahren, welche Auswirkungen Starkregen und Überflutungen auf urbane Gebiete haben, wie effektive Überflutungsvorsorge gestaltet werden kann und welche Maßnahmen zur Anpassung an Extremwetterereignisse sinnvoll und umsetzbar sind.

Der Klimawandel stellt uns alle vor Herausforderungen – seine Folgen zu bewältigen erfordert gemeinsames Handeln. Tauschen Sie sich mit unseren Expertinnen und Experten aus, um nachhaltige Lösungen zu entwickeln und die Zukunft widerstandsfähiger zu gestalten. Bringen Sie Ihre Fragen ein und gestalten Sie die Podiumsdiskussion aktiv mit – ein offener und lebendiger Dialog ist ausdrücklich erwünscht!

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



8:30 bis 08:45

Begrüßung

Veranstaltungsleitung: Hans Heite

08:45 bis 09:30

Starkregen und Überflutungen in urbanen Gebieten – ein Überblick

Prof. Lothar Kirschbauer

09:30 bis 10:15

Hochwasservorhersage am LANUK NRW

Jonas Limbrock

10:15 bis 11:00

Vor der Welle sein - Vorstellung einer KI-gestützten Lösung zur Hochwasserfrüh- und Überflutungsinformation durch die Firma Okeanos

Dr. Benjamin Mewes

11:00 bis 11:15

Kaffeepause

11:15 bis 12:00

Möglichkeiten und Grenzen von Starkregenvorsorge und Hochwasserschutz!

Prof. Dr. Holger Schüttrumpf

12:00 bis 12:45

Anpassung an Extremwetterereignisse – Projekte des Klima.Werks

Andreas Giga

12:45 bis 13:45

Mittagspause

13:45 bis 15:00

Zieht euch warm an – es wird noch heißer!

Sven Plöger

15:00 bis 15:30

Kaffeepause

15:30 bis 17:00

Podiumsdiskussion mit allen Beteiligten

Leitung: Hans Heite

Ca. 17:00

Zusammenfassung und Ende der Veranstaltung

Dozenten/Dozentinnen

- **Andreas Giga**, Emschergenossenschaft, Essen
- **Hans Heite**, Geschäftsführer, AFT Abwasser- Förder-Technik, Duisburg
- **Prof. Dr. Lothar Kirschbauer**, Hochschule Koblenz, Koblenz
- **Jonas Limbrock**, Landesamt für Natur, Umwelt und Klima NRW (LANUK), Duisburg
- **Dr. Benjamin Mewes**, Okeanos Smart Data Solutions GmbH, Bochum
- **Sven Plöger**, Diplom-Meteorologe, Buchautor und Fernsehmoderator, Ulm
- **Prof. Dr. Holger Schüttrumpf**, Institut für Wasserbau und Wasserwirtschaft, Aachen

Abschluss



Teilnahmebescheinigung

Anmeldemöglichkeiten zur Kurs-Nr.: GB061

- Direkt über unser Online-Anmeldeformular: www.bew.de/veranstaltungen/anmeldung/gb061
- Über einen PDF-Ausdruck per E-Mail oder Fax: www.bew.de/anmeldeformular