



BEW

Das Bildungszentrum
für die Ver- und
Entsorgungswirtschaft



Kursnummer
GB061

Starkregenvorsorge und Hochwasserschutzmanagement

Anpassung an den Klimawandel – Vom Wissen zum Handeln



18.11.2026 | BEW-Duisburg

| 09:00 bis 17:00



Dr. Saskia Dillmann

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



Teilnahmepreise in €

Präsenz

Regulär* 525,-

Verbandsmitglieder* 475,-

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

Bezirksregierungen und LANUK NRW 415,-

Kommunale Umweltverwaltung NRW 95,-

Sonstige Behörden in/außerhalb NRW* 435,-

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/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



09:00

Begrüßung

Veranstaltungsleitung: Hans Heite

09:15

Extremwetter in einer neuen Atmosphäre - von Risiken und Auswirkungen zu Handlungsoptionen

Özden Terli

10:45

Diskussionsrunde

11:15

Kaffeepause

11:30

Hochwasservorhersage am LANUK NRW

Marc Scheibel

12:30

Mittagspause

13:30

Starkregen und Überflutungen in urbanen Gebieten – ein Überblick

Prof. Dr. Lothar Kirschbauer

14:30

Kaffeepause

14:45

Möglichkeiten und Grenzen von Starkregenvorsorge und Hochwasserschutz!

Prof. Dr. Holger Schüttrumpf

15:45

Anpassung an Extremwetterereignisse – Projekte des Klima.Werks

Andreas Giga

16:45 bis ca. 17:00

Zusammenfassung und Ende der Veranstaltung

Dozenten/Dozentinnen

- **Andreas Giga**, Leiter der Serviceorganisation der Zukunftsinitiative Klima.Werk, Emschergenossenschaft, Essen
- **Hans Heite**, Geschäftsführer, AFT Abwasser-Förder-Technik, Duisburg
- **Prof. Dr. Lothar Kirschbauer**, b-k-w / Bauingenieurwesen, Hochschule Koblenz, Koblenz
- **Marc Scheibel**, Fachbereichsleitung, Fachbereichsleiter 53 „Hochwasserzentrale und -risikomanagement, Stadtentwässerung und -hydrologie“, Landesamt für Natur, Umwelt und Klima (LANUK), Recklinghausen
- **Prof. Dr. Holger Schüttrumpf**, Institutsleiter und Lehrstuhlinhaber, Institut für Wasserbau und Wasserwirtschaft, Aachen
- **Özden Terli**, Wetterredakteur, Weather Forecaster/Presenter, Mainz

Abschluss



Teilnahmebescheinigung

Anerkennungen

- Ingenieurkammer Bau

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