



# BEW

Das Bildungszentrum  
für die Ver- und  
Entsorgungswirtschaft



Kurs-Nr. GB061

## Starkregenvorsorge und Hochwasserschutzmanagement

Anpassung an den Klimawandel – Vom Wissen zum Handeln



04.11.2025 | BEW-Duisburg oder Online

| 09:00 - 17:00 Uhr



**Dr. Saskia Dillmann**

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



**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,- 405,-

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](https://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!

### Themen



#### Programm:

##### **08.30 – 08.45 Uhr Begrüßung**

BEW, Hans Heite, AFT Duisburg

##### **08.45 – 09.30 Uhr Starkregen und Überflutungen in urbanen Gebieten – ein Überblick**

Prof. Lothar Kirschbauer, Hochschule Koblenz

##### **09.30 – 10.15 Uhr Hochwasservorhersage am LANUK NRW**

Jonas Limbrock, LANUK

##### **10.15 – 11.00 Uhr Vor der Welle sein - Vorstellung einer KI-gestützten Lösung zur Hochwasserfrüh- und Überflutungsinformation durch die Firma Okeanos**

Dr. Benjamin Mewes, Okeanos, Bochum

##### **11.00 – 11.15 Uhr Kaffeepause**

##### **11.15 – 12.00 Uhr Möglichkeiten und Grenzen von Starkregenvorsorge und Hochwasserschutz!**

Prof. Schüttrumpf, RWTH Aachen

##### **12.00 – 12.45 Uhr Anpassung an Extremwetterereignisse – Projekte des Klima.Werks**

Andreas Giga, EGLV, Essen

##### **12.45 – 13.45 Uhr Mittagspause**

##### **13.45 – 15.00 Uhr Zieht euch warm an – es wird noch heißer!**

Sven Plöger, Dipl.-Meteorologe, Buchautor und Speaker, Ulm

##### **15.00 – 15.30 Uhr Kaffeepause**

## 15.30 – 17.00 Uhr Podiumsdiskussion mit allen Beteiligten

Leitung: Hans Heite

## Ca. 17.00 Uhr Zusammenfassung und Ende der Veranstaltung

### 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 Giga**, Emschergenossenschaft, Essen
- **Prof. Dr. Lothar Kirschbauer**, Hochschule Koblenz, Koblenz
- **Jonas Limbrock**, LANUK, Landesamt für Natur, Umwelt und Klima NRW, 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

### Anmeldemöglichkeiten zur Kurs-Nr.: GB061

---

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