



Kurs-Nr. GB061

## Starkregen und Überflutungsvorsorge – Extremwetter im Klimawandel

Aufaktveranstaltung zur BEW-Seminarreihe: Klima und Starkregen



08.05.2025 | BEW-Duisburg

| 09:00 - 16:00 Uhr

**Dr. Saskia Dillmann**  
02065 770-332, saskia.dillmann@bew.de**EINZELBUCHUNG GB061**

Teilnahmepreise in €	Präsenz	Online
Regulär*	495,-	470,-

**KOMBI GB061 PR./ON. + GB062/GB063/GB064**

Teilnahmepreise in €	Präsenz	Online
Regulär*	890,-	890,-

**KOMBI ONLINE GB062/GB063/GB064**

Teilnahmepreise in €	Präsenz	Online
Regulär*		650,-

\* 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

#### 09.00 – 09.10 Uhr – Begrüßung

BEW, Hans Heite

#### 09.10 – 11.00 Uhr – Wasser im Klimawandel – Das Klimaupdate als Planungsgrundlage

Frank Böttcher, boettcher.science, Hamburg

#### 11.00 – 11.15 Uhr – Kaffeepause

#### 11.15 – 12.00 Uhr – Starkregen und Überflutungen in urbanen Gebieten – ein Überblick

Prof. Lothar Kirschbauer, Hochschule Koblenz

#### 12.00 – 13.00 Uhr – Mittagspause

#### 13.00 – 13.20 Uhr – Anpassung an Extremwetterereignisse – Projekte des Klima.Werks

Ekkehard Pfeiffer, EGLV, Essen

#### 13.20 – 14.00 Uhr – KI gestützte Vorhersagen von Starkregen und urbanen Sturzfluten - Einblicke in Forschung und Praxis

Dr.-Ing. Benjamin Burrichter, EGLV, Essen, Jenny Kupzig, fuseki GmbH, Essen

#### 14.00 – 14.30 Uhr – Kaffeepause

#### 14.30 – 16.00 Uhr – Podiumsdiskussion mit allen Beteiligten

Leitung: Hans Heite

#### Ca. 16.00 Uhr – Zusammenfassung und Ende der Veranstaltung

Diese Auftaktveranstaltung ist Teil unserer Veranstaltungsreihe: „Klima und Starkregen“.

Weitere Online-Veranstaltungen der Reihe sind:

- **GB062: KI und Simulation in der Hochwasservorsorge und Stadtplanung**
- **GB063: Kommunale Strategien für Starkregenereignisse: Recht, Risiko und Kommunikation**
- **GB064: Resiliente Städte: Schwammstadt-Prinzip, Baumversorgung und Starkregenvorsorge**

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

- **Frank Böttcher**, boettcher.science, Hamburg
- **Dr. Benjamin Burrichter**, Emschergenossenschaft, Essen
- **Prof. Dr. Lothar Kirschbauer**, Hochschule Koblenz, Koblenz
- **Jenny Kupzig**, fuseki GmbH, Essen
- **Ekkehard Pfeiffer**, Emschergenossenschaft, Essen

## 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)