

Gewässer



## Resilienz im Hochwasser- und Starkregen- management

11. März 2025,  
Kassel

# Resilienz im Hochwasser- und Starkregenmanagement

## Inhalt

- | Inhalte des Themenbandes Resilienz im Hochwasser- und Starkregenmanagement
- | Herausforderungen und Ansätze der Ökosystem – Resilienz
- | Möglichkeiten und Grenzen eines resilienten Hochwasserschutzes
- | Resilienz lokaler Hochwasserschutzsysteme
- | Eigenvorsorge zahlt sich aus und unterstützt die gesellschaftliche Resilienz gegen (zunehmende) Überflutungen

## Leitung

Prof. Dr. Robert Jüpner, RPTU Kaiserslautern  
(Sprecher der DWA-AG „Resilienz im Hochwasser- und Starkregenmanagement“)

## Zielgruppe

Die Veranstaltung richtet sich an alle Fachleute in Behörden, Verbänden, Ingenieurbüros und Wissenschaft, die auf unterschiedlicher Ebene im Hochwasserrisikomanagement tätig sind.

# INHALT UND ANMELDUNG

10HW216/25



## Veranstaltungsort

Hotel Schweizer Hof  
Wilhelmshöher Allee 288  
34131 Kassel  
+49 (0)561 93690  
info@hotel-schweizerhof-kassel.de



## Termin

11. März 2025  
Beginn 09:00 Uhr  
Ende 16:30 Uhr



## Teilnahmegebühren

### Mitglieder

535 €

### Normalpreis

650 €

Inkl. Veranstaltungsunterlagen und Tagesverpflegung. Mitglieder der DACH-Kooperationspartner (ÖWAV und VSA) und BWK erhalten Mitgliedspreise. DWA-Mitglieder: Auszubildende, Studierende, Pensionäre – Preise auf Anfrage.



## Ansprechpartnerin

Frau Himani Karjala  
+49 2242 872-244  
karjala@dwa.de



[www.dwa.info/va/hw216](http://www.dwa.info/va/hw216)

# PROGRAMM

Dienstag, 11. März 2025 | Themenblock 1

## Themenblock 1: Vom Hochwasserrisikomanagement zur Resilienz

- 09:00**    **Begrüßung und Einführung in die Thematik**  
Prof. Dr. Robert Jüpner, RPTU Kaiserslautern-Landau
- 09:30**    **Resilienz – der ultimative Baustein der Hochwasservorsorge**  
Dr. Wolfgang Kron, ehemals Münchener Rück
- 10:00**    **Community Resilienz im Hochwasserrisikomanagement**  
Prof. Dr. Christian Kuhlicke, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH UFZ
- 
- 10:30**    **Kaffeepause**
- 
- 11:00**    **Wie sicher ist sicher? Möglichkeiten und Grenzen eines resilienten Hochwasserschutzes**  
Prof. Dr.-Ing. habil Reinhard Pohl, TU Dresden
- 11:30**    **Quantifizierung der Resilienz: von der Theorie zur Praxis**  
Prof. Dr.-Ing. Jorge Leandro, Universität Siegen
- 12:00**    **Diskussion**
- 
- 12:30**    **Mittagspause**
-

# PROGRAMM

Dienstag, 11. März 2025 | Themenblock 2

## Themenblock 2: Praxis der Resilienz

- 13:30 Resilienz lokaler Hochwasserschutzsysteme**  
Dipl.-Ing. Marion Keyl/Ulrich Schorer, Bayerisches Landesamt für Umwelt
- 14:00 Hochwasserrisiko oder Hochwasserresilienz?**  
Prof. Dr.-Ing. Daniel Bachmann, Hochschule Magdeburg-Stendal
- 
- 14:30 Kaffeepause**
- 
- 15:00 Hochwasserinformationen als Baustein zur Steigerung der Resilienz**  
Dip.-Ing. Marc Scheibel, Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz NRW
- 15:30 Eigenvorsorge zahlt sich aus und unterstützt die gesellschaftliche Resilienz gegen (zunehmende) Überflutungen**  
Dipl.-Hydrol. Georg Johann, Emschergenossenschaft
- 16:00 Schlussdiskussion und Zusammenfassung**  
Prof. Dr. Robert Jüpner, RPTU Kaiserslautern-Landau
- 16:30 Ende der Veranstaltung**

# VERANSTALTUNGSHINWEISE

## HochwasserTag mit begleitender Fachausstellung

📍 Milena Seidel

+49 2242 872 181 | seidel@dwa.de

5.11.2025                      Ort in Planung                      10HW100/25

---

## DWA/HKC Sachkundige Hochwasserpass

📍 Himani Karjala

+49 2242 872 244 | karjala@dwa.de

27./28.03.2025                      Online                      10WHW205/25-1

13./14.11.2025                      Online                      10WHW205/25-2

---

## Hochwasserrisikokommunikation Merkblatt DWA-M 555 (Entwurf)

📍 Angelika Schiffbauer

+49 2242 872 156 | schiffbauer@dwa.de

29.08.2025                      Online                      10WRHW555/25

---

## Mehr Informationen und Anmeldung

Mit der Veranstaltungsnummer (z. B. 10ES300/24-1) finden Sie das Programm und weitere Informationen der entsprechenden Veranstaltung am einfachsten.

# TIPPS ZUM THEMA

## Themenband T2/2024

Resilienz im Hochwasser- und  
Starkregenrisikomanagement

April 2024, 81 Seiten, A4

Print 105,50 €\*  
E-Book 92,00 €\*  
Kombi 132,50 €\*  
Kombi 132,50 €\*

## Kombipaket Hochwasser und Starkregen

bestehend aus

- DWA-Themen T2/2024 (April 2024)
- DWA-Themen T1/2013 (August 2013)
- DWA-Themen T5/2015 (September 2015)
- Merkblatt DWA-M 550 (November 2015)
- Merkblatt DWA-M 553 (November 2016)

Nur als E-Book erhältlich 274,50 €\*  
Nur als E-Book erhältlich 274,50 €\*

## Mehr Informationen und Bestellung

\* Fördernde DWA-Mitglieder erhalten 20 % Rabatt auf den Ladenpreis.

Preise und Irrtümer vorbehalten. Stand: 29.10.2024

**Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft,  
Abwasser und Abfall e. V. (DWA)**

Theodor-Heuss-Allee 17  
53773 Hennef  
Telefon: +49 2242 872-333  
info@dwa.de | www.dwa.info

