

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

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.

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

