

Sicher durch jede Lage: Risiko- und Krisenmanagement in der Wasserwirtschaft

19. Mai 2026, online

Die Wasserwirtschaft steht vor zunehmend komplexen Risiken – von Extremwetter und Cyberangriffen bis zu neuen gesetzlichen Vorgaben. Die Konferenz zeigt, wie Versorgungsunternehmen Strukturen, Prozesse und technische Systeme so weiterentwickeln können, dass sie Störungen früh erkennen, gezielt darauf reagieren und ihre Versorgungssicherheit nachhaltig stärken.

Im Fokus stehen praxisnahe Methoden des Risiko- und Krisenmanagements: Resilienzmanagement, fundierte Risikoanalysen sowie die Umsetzung von KRITIS- und IT-Sicherheitsanforderungen. Zudem wird vermittelt, wie Krisenstabsarbeit, interne Kommunikation und Notfallorganisation effizient gestaltet werden können, um auch längere Ausnahmesituationen sicher zu bewältigen.

Ein weiterer Schwerpunkt sind digitale und technische Lösungen – von Cyberresilienz-Konzepten bis zu innovativen Betriebskonzepten. Sie zeigen, wie moderne Technologien die Stabilität der Wasserinfrastruktur erhöhen und Unternehmen helfen, sich proaktiv auf zukünftige Herausforderungen vorzubereiten.

Zielgruppe

- **Fach- und Führungskräfte aus Wasserversorgungsunternehmen**
(z. B. Betriebsleiter, Bereichsleiter Trinkwasser, Technische Leiter)
- **Krisen- und Risikomanager in der Wasserwirtschaft**
(Stabsstellen für Notfallmanagement, Sicherheitsbeauftragte)
- **Leiter*innen Netzbetrieb und Instandhaltung**
(Verantwortliche für Versorgungssicherheit und Infrastruktur)
- **IT-/OT-Sicherheitsverantwortliche in Wasserunternehmen**
(Cybersecurity für kritische Systeme)
- **Stadtwerke mit Wassersparte**
(insbesondere Multi-Sparten-Stadtwerke, aber Fokus auf Wasser)
- **Kommunale Krisenstäbe und Behörden mit Wasserversorgungsbezug**
(z. B. Gesundheitsämter, Katastrophenschutz)
- **Technische Dienstleister im Bereich Wasserinfrastruktur**

Themen

- Block I: Resilienzstrategien in der Wasserwirtschaft
- Block II: Risikoanalyse & rechtliche Grundlagen
- Block III: Krisenmanagement & Kommunikation
- Block IV: Digitalisierung & Cybersicherheit in der Wasserwirtschaft