



KRITIS-Dachgesetz

05. Dezember 2024, online

Schnellzugriff

[Programm](#) | [Programm drucken](#) | [Anmeldung](#) | [Kontakt](#)

Zielgruppe

- Führungskräfte und Entscheider aus der Wasser- und Gaswirtschaft
- Sicherheitsbeauftragte, IT-Sicherheitsbeauftragte, Risikomanager neuer & alter KRITIS-Betreiber
- Bürgermeister und leitende Angestellte von Kommunen und Behörden

Themen

- KRITIS-DachG
- Physische Sicherheit und Personalsicherheit
- Naturrisiken, Sabotage und feindliche Angriffe
- Meldepflichten und Geschäftsführer-Haftung
- Krisen- und Risikomanagement

Programm

05. Dezember 2024

Block I

9:00 - 9:10 Uhr

Begrüßung und Einleitung durch den Moderator

9:10 - 09:30

Kritische Infrastrukturen in Zeiten komplexer Bedrohungen: Wie steht es um die physische Sicherheit in der Energie- und Wasserindustrie?

Dr. Hans-Walter Borries

Direktor,
Institut für Wirtschafts- und Sicherheitsstudien

09:30 - 10:00

KRITIS-DachG: Die neue Rolle des BBK als Aufsichtsbehörde für KRITIS-Betreiber



Dr. Ina Wienand

Dozentin/ Referentin,
Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe

10:00 - 10:30

Die Abgrenzung des KRITIS-DachG von NIS 2.0

Holger Berens

Vorstandsvorsitzender BSKI & Managing Partner Concepture GmbH,
Bundesverband für den Schutz Kritischer Infrastrukturen

10:30 - 11:00

Kaffepause

Block II

11:00 - 11:30

KRITIS-DachG: Die neuen Anforderungen an Energie- und Wasserbetreiber

- Spezielle Regelungen für die Energie- und Wasserwirtschaft
- Umsetzung/Priorisierung der Maßnahmen beim Versorger

Markus Heinrich

Rechtsanwalt,
Wolter Hoppenberg Rechtsanwälte

11:30 - 12:00

KRITIS-DachG: Von Bußgeldern bis zur privaten Haftung

- Welche Sanktionen drohen bei Verstößen gegen das KRITIS-DachG?
- Welche Vorgaben macht das KRITIS-DachG zur Haftung?

Dr. Paul Vogel

Rechtsanwalt,
Noerr Partner GmbH

12:00 - 12:30

Krisenfall und Leistungssicherheit: Learnings aus der Flutkatastrophe

Thomas Becker

Geschäftsführer,



Ingeneurbüro Becker

12:30 - 13:30

Mittagspause

Block III: Praktische Umsetzung und Lösungsbeispiele

13:30 - 14:00

Betriebliche Kontinuitätsstrategien als integraler Bestandteil der organisatorischen Resilienz

14:00 - 14:30

KRITISche Masse H2O - Sicherheit bei den Berliner Wasserbetrieben

- Regulation im Kontext von KRITIS als Angriffsziel
- Umsetzung der Sicherheit bei den Berliner Wasserbetrieben
- zukünftige Herausforderungen

Jean Kolarow

Chief Security Officer,
Berliner Wasserbetriebe

14:30 - 15:00

Best Practices: Auf dem Weg zur KRITIS-konformen Versorgung

15:00 - 15:30

Kaffeepause

15:30 - 16:00

Die Relevanz eines autarken Kommunikationsnetzes für kritische Infrastrukturen

Frederik Giessing

Geschäftsführer,
450connect

Quelle Juliane Herrmann, Köln / 450connect

16:00 - 16:30

Ein Blick in die Forschung: Digitale Zwillinge für die intelligente kritische Infrastruktur von



morgen

- Digitale Zwillinge in der Forschung
- Simulationsmethoden und andere "Enabling Technologies"
- Zukünftige Anwendungen in verschiedenen KRITIS-Sektoren

Prof. Dr.-Ing. Alexander Popp

Projektleiter & Stellv. Institutsdirektor,

Bundeswehruniversität & DLR Institut für den Schutz Terrestrischer Infrastrukturen

16:45 Uhr

Ende der Veranstaltung