

Physischer Schutz kritischer kommunaler Infrastruktur

Wie Sie Sabotage und Angriffen vorbeugen und im Ernstfall richtig reagieren

PROGRAMM

› 09:00

Herzlich willkommen

Begrüßung

Wolf Buchholz, Senior-Fachgebietsleiter Kritische Infrastruktur und Cybersicherheit, VKU

Technische Einführung in das Web-Seminar-Tool

VKU Akademie

Ausblick auf die Themen des VKU-Web-Seminars

Wolf Buchholz, Senior-Fachgebietsleiter Kritische Infrastruktur und Cybersicherheit, VKU

› 09:10

Aktuelle Gesetzeslage: Was kommt auf kommunale Unternehmen zu?

- Überblick zum KRITIS-Dachgesetz und neuen Pflichten

- Einschätzung der aktuellen Sicherheitslage in Deutschland

Wolf Buchholz, Senior-Fachgebietsleiter Kritische Infrastruktur und Cybersicherheit, VKU

› 09:40

Was muss guter KRITIS-Schutz leisten?

- Gut gerüstet gegen Sabotage und Naturkatastrophen

- Anforderungen an bauliche Sicherheit, Zugangskontrollen und Energie-Resilienz (ISO-Normen und DIN-Normen)

- Ganzheitliche Schutzkonzepte: Zusammenspiel von Technik, Organisation und Personal

Dr.-Ing. Nils Petermann, Senior-Auditor & Zertifizierungsfachbereichsleiter Datacenter, TÜV NORD CERT GmbH

› 10:15

Im Ernstfall: Zusammenarbeit mit den zuständigen Behörden

- Welche Rolle übernimmt das Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe (BBK) bei der Absicherung kommunaler Versorgungseinrichtungen?

- Wer meldet wem was?

- Behördliche Unterstützung: Was macht das BBK und was nicht?

Markus Hasch-Gleumes, Referent, Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe

› 10:45 **Pause**

› 11:00 **Wie geht die Mainova AG mit der aktuellen Bedrohungslage und den neuen regulatorischen Rahmenbedingungen um?**

- Welche Herausforderungen bringt die Umsetzung neuer regulatorischer Vorgaben mit sich und wie können diese in der Praxis erfolgreich gemeistert werden?
- Wie können kleinere und mittlere Versorgungsunternehmen erfolgreich mit den aktuellen Bedrohungen ihrer kritischen Infrastruktur umgehen?

Madlen Fritsche, Bereichsleiterin Unternehmenssicherheit, Mainova AG

› 11:30 **Mit Sicherheits-Awareness der aktuellen Bedrohungslage entgegen**

- Daily Business und Sicherheit: Wie wirkt sich die aktuelle Bedrohungslage auf kommunale (Wasser-) Versorger in der Praxis aus?
- Wie sorgen Sie mit der richtigen Mitarbeiter-Awareness für mehr Sicherheit in Ihrem Unternehmen?
- Awareness als Puzzlestück einer unternehmensweiten Sicherheitsstrategie

Dennis Klehr, Kommunikationsmanager Security Awareness, Berliner Wasserbetriebe

› 12:00 **Q&A: Sie haben offene Fragen? Hier gehen wir gemeinsam in den Austausch.**

› 12:15 **Ende des VKU-Web-Seminars**

Viel Erfolg bei der Teilnahme der Veranstaltung!

Bitte beachten Sie: Das Programm wird fortlaufend online aktualisiert. Ihr Programm-Ausdruck ist vom 26.04.2026. Die aktuellen Informationen zum Programm finden Sie hier:

<https://www.kommunaldigital.de/online-event/physischer-schutz-kritischer-kommunaler-infrastruktur>.