

VKU-Web-Seminar / 25.03.2026 / 09:00 - 12:15 Uhr

# 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  
**Lars Wilke**, Lead Expert Physische Sicherheit von Infrastrukturen, TÜV NORD
- 
- » 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 gehen kleinere und mittlere Unternehmen der Daseinsvorsorge 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?

**N.N.**

---

› 11:30

**Mit Sicherheits-Awareness der aktuellen Bedrohungslage entgegnen**

- 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 26.01.2026. Die aktuellen Informationen zum Programm finden Sie hier:

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