

# Wasserfest bei Cyberangriffen: IT-Sicherheit in der Wasserwirtschaft

Wie Sie das eigene Unternehmen sicher(er) aufstellen

## PROGRAMM

- 
- > 09:00**      **Herzlich willkommen**  
Begrüßung  
**Wolf Buchholz**, 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**, Fachgebietsleiter Kritische Infrastruktur und Cybersicherheit, VKU
- 
- > 09:10**      **Die gesetzlichen Vorgaben zum Schutz von kritischen Infrastrukturen**  
• Rechte und Pflichten nach dem NIS 2-Umsetzungsgesetz und dem Kritis-Dachgesetz für die Wasserwirtschaft  
• Wie setze ich diese Vorgaben rechtssicher um?  
• Fristen und Prioritäten – was sind die nächsten Schritte?  
• Haftung bei Verstößen  
**Wolf Buchholz**, Fachgebietsleiter Kritische Infrastruktur und Cybersicherheit, VKU
- 
- > 09:55**      **Praxisorientierte Cybersecurity: Umsetzung NIS 2.0 und innovative Abwehrmethoden**  
• Cyberkriminelle Methoden und Angriffstaktiken: Wie gehen Cyberkriminelle vor?  
• Welche technischen Schutz- /Abwehr-Möglichkeiten gibt es und welche brauche ich?  
• Von der Prävention über die Detektion bis hin zur Abwehr  
• Nehmen Unternehmen und Organisationen billigend in Kauf, Opfer von Cyber Angriffen zu werden?  
**Götz Schartner**, Geschäftsführung, 8com GmbH
- 
- > 10:40**      **Pause**
-

› 10:55

**Aus Sicht des TÜV SÜD: Cybersicherheit im Kontext rechtlicher Vorgaben - viele Player, ein Ziel?**

- Anforderungen an die Cybersicherheit aus den verschiedenen Rechtsgebieten
- Schutzziele und Nachweispflichten
- Integraler Prozess zur Cybersicherheit
- Rolle der Prüforganisation

**Jörg Becker**, Leiter Kompetenzzentrum IT-Sicherheit, TÜV Süd Industrie Service GmbH

---

› 11:30

**Cybersicherheit in einem kommunalen Wasserversorgungsunternehmen**

- Die Herausforderung der Cybersicherheit in der heutigen Zeit
- Grundlagen für den Aufbau und die Weiterentwicklung einer wirksamen Cybersicherheit im Unternehmen
- Aufbau eines Security Operations Center (SOC)

**Jan Goebel**, Chief Information Security Officer, Berliner Wasserbetriebe AöR

---

› 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 16.09.2025. Die aktuellen Informationen zum Programm finden Sie hier:

<https://www.kommunaldigital.de/online-event/wasserfest-bei-cyberangriffen-it-sicherheit-der-wasserwirtschaft>.