

# Wasserfest bei Cyberangriffen: IT-Sicherheit in der Wasserwirtschaft

Wie Sie das eigene Unternehmen sicher(er) aufstellen

## PROGRAMM

› 09:00

### Herzlich willkommen

Begrüßung

**Wolf Buchholz**, Referent Recht und Digitalisierung, VKU  
Technische Einführung in das Web-Seminar-Tool

### VKU Akademie

Ausblick auf die Themen des Web-Seminars

**Wolf Buchholz**, Referent Recht und Digitalisierung, 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

**Marcus Geiger**, Senior Expert Industrial Security, **Jörg Becker**, Leiter Kompetenzzentrum IT-Sicherheit, TÜV Süd Industrie Service GmbH

---

› 11:30

**KRITISche Masse H2O - Sicherheit bei den Berliner Wasserbetrieben**

- Die Entwicklung der sicherheitlichen Regulation im Kontext eines öffentlichen Unternehmens
- Herausforderungen beim Aufbau der (Cyber-)Sicherheit
- Der Faktor Mensch: Security Awareness als Enabler
- Zukünftige Herausforderungen im Themenfeld Sicherheit

**Jean Kolarow**, Chief Security Officer, Leiter Sicherheit, Strategie und Unternehmensentwicklung der 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 23.11.2024. Die aktuellen Informationen zum Programm finden Sie hier:

<https://www.kommunaldigital.de/online-event/wasserfest-bei-cyberangriffen-it-sicherheit-der-wasserwirtschaft-1>.