

VKU-Web-Seminar / 28.04.2022 / 09:00 - 12:25 Uhr

# Cybersicherheit für Stadtwerke und kommunale EVU

Alles was Sie zur erfolgreichen Verbesserung Ihrer Cybersicherheit wissen müssen

## PROGRAMM

› 09:00

### Herzlich willkommen

Begrüßung

**Wolf Buchholz**, Referent Recht der Digitalisierung, VKU

Technische Einführung in das Web-Seminar-Tool

**VKU Akademie**

Ausblick auf die Themen des Web-Seminars

**Wolf Buchholz**, Referent Recht der Digitalisierung, VKU

› 09:10

### Cybersicherheit in der kommunalen Energieversorgungswirtschaft

- Warum ist Cybersicherheit entscheidend?
- Kritische Infrastruktur: Das eigene Unternehmen sicher aufstellen
- Was tun im Ernstfall?
- Wer sind meine Ansprechpartner\*innen beim BSI?

**Frank Peterhänsel**, KRITIS-Sektoren Energie und Wasser sowie kerntechnische Anlagen, Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI)

› 09:40

### Neuerungen durch das IT-Sicherheitsgesetz 2.0

- Die neuen Vorgaben für die Energiewirtschaft
- Wie setze ich diese Vorgaben rechtssicher um?
- Fristen und Prioritäten – was sind die nächsten Schritte?
- Haftung bei Verstößen

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

› 10:25

### Kaffeepause

› 10:40

### Live-Hack: Warum es Cyber-Kriminelle so leicht haben Unternehmen zu verschlüsseln und zu erpressen

- Live-Demonstration: Wie geht ein Hacker vor?
- Aktuelle Fälle vorgestellt: Welche Risiken gibt es?
- Wie können sich Unternehmen schützen?

**Carsten Cordes**, Software Developer, Achtwerk GmbH & Co. KG

» 11:25

### **Praxisbeispiel: Neustrukturierung der Cybersicherheitsstrukturen nach einem Angriff**

- Schwachstellen identifizieren
- Aufbau und Update der IT-Strukturen
- Awareness Schulungen: Das Team mit einbeziehen

**Holger Bajohr**, Informationssicherheitsbeauftragter, Technische Werke Ludwigshafen AG

---

» 11:55

### **IT-Sicherheit in der Praxis: Von Sicherheitsfällen im Alltag bis zur Implementierung eines ISMS**

- Awareness Schulung: Mitarbeiter richtig abholen
- Mehrwert einer „eigenen“ Phishing Attacke
- Bloodhound: ein Instrument für den Informationssicherheitsbeauftragten?
- ISMS in einem kleinen Stadtwerk: Schikane oder Chance?
- Kosten und Personalbedarf für die Implementierung eines ISMS

**Sven Kleinschmidt**, IT-Sicherheitsbeauftragter, IT-Koordinator, Stadtwerke Oberursel (Taunus) GmbH

---

» 12:25

### **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 19.02.2026. Die aktuellen Informationen zum Programm finden Sie hier:

<https://www.kommunaldigital.de/online-event/cybersicherheit-fuer-stadtwerke-und-kommunale-evu>.