

# 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 16.11.2024. Die aktuellen Informationen zum Programm finden Sie hier:

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