

VKU-Web-Seminar / 26.08.2024 / 13:00 - 16:35 Uhr

# So stellen Sie Ihr Stadtwerk cybersicher auf

Alles, was Sie zur erfolgreichen und rechtssicheren Umsetzung Ihrer Cybersicherheit wissen müssen

#### **PROGRAMM**

13:00

#### 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

13:10

#### Die gesetzlichen Vorgaben zum Schutz von kritischen Infrastrukturen

- Rechte und Pflichten nach dem Kritis-Dachgesetz und dem NIS 2-Umsetzungsgesetz für die Energiewirtschaft
- 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

13:55

### Praxischeck: Informationssicherheit in kommunalen Unternehmen - Integration

- ISMS: Schikane oder Chance?
- Wie werden die Mitarbeiter:innen und Führungskräfte abgeholt?
- Erfahrungsbericht aus dem ISMS-Betrieb: Herausforderungen, Lessons Learned, Ausblick

Andreas Altena, Geschäftsführer, Sollence® GmbH

14:25

**Pause** 

## 14:40 Dem Hacker über die Schulter geschaut und Möglichkeiten auf einen Angriff zu reagieren

- Welche spezifischen Risiken gibt es in der Operational Technology (OT)?
- Praxisvorführung wie geht ein Angreifer vor?
- · Wie können sich Unternehmen schützen?
- Welche Möglichkeiten gibt es, Angriffe frühzeitig zu erkennen?

**Carsten Cordes**, Software-Entwickler und Penetration Tester, Achtwerk GmbH & Co. KG

#### 15:25

#### Praxisbeispiel: Cyberangriff auf die DSDL, und plötzlich steht alles still.

- Ostergrüße: "Alle Ihre wichtigen Daten wurden verschlüsselt und gestohlen."
- Auswirkungen des russischen Angriffskrieges auf kritische Infrastrukturen
- Vorgehen nach einem Cyberangriff: Notwendige Schritte
- Lessons Learned: Was wir nun anders machen

Wolfgang Behringer, Werkleiter, Donau-Stadtwerke Dillingen-Lauingen (DSDL)

#### 15:55

#### IT-Bedrohungslage für den Energiesektor

- IT-Bedrohungslage für den Energiesektor
- Systeme zur Angriffserkennung
- Vorstellung der Reifegrade
- Ouick Wins
- Wer sind meine Ansprechpartner:innen beim BSI?

**Jannik Lex**, Referent, Referat WG12/ Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI)

### 16:25

### Q&A: Sie haben offene Fragen? Hier gehen wir gemeinsam in den Austausch!

#### 16:35

#### **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 04.11.2025. Die aktuellen Informationen zum Programm finden Sie hier:

https://www.kommunaldigital.de/online-event/so-stellen-sie-ihr-stadtwerk-cybersicher-auf.