

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
- Quick 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 07.01.2026. Die aktuellen Informationen zum Programm finden Sie hier:

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