

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 16.09.2024. Die aktuellen Informationen zum Programm finden Sie hier:

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