

# 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 21.05.2026. Die aktuellen Informationen zum Programm finden Sie hier:

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