

VKU-Web-Seminar / 10.03.2022 / 09:00 - 12:25 Uhr

Cybersicherheit in der Entsorgungswirtschaft

Was kommt auf die Entsorgung als neue kritische Infrastruktur (KRITIS) zu?

PROGRAMM

- › **09:00** **Herzlich willkommen**
Begrüßung
Wolf Buchholz, Referent Recht und Digitalisierung, VKU
Technische Einführung in das Web-Seminar-Tool
VKU Akademie
Ausblick auf die Themen des Web-Seminars
Wolf Buchholz, Referent Recht und Digitalisierung, VKU
-
- › **09:10** **Cyber-Sicherheit in der kommunalen Siedlungsabfallentsorgung**
• Welche Regelungen gehen mit dem IT-Sicherheitsgesetz 2.0 einher?
• Der Zeitplan: Welch Fristen müssen Sie beachten?
• Kontaktstellen: Wer sind die richtigen Ansprechpartner?
Frank Peterhänsel, KRITIS-Sektoren Energie und Wasser sowie kerntechnische Anlagen, Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI)
-
- › **09:55** **Das eigene Unternehmen rechtssicher im KRITIS Sektor aufstellen**
• Wie werden die gesetzlichen Grundlagen aussehen?
• Wann gilt die eigene Infrastruktur als sicher?
• Die Vorgaben rechtssicher umsetzen
Wolf Buchholz, Referent Recht der Digitalisierung, VKU
-
- › **10:55** **Kaffeepause**
-
- › **11:10** **Die Prozess- und IT-seitige Umsetzung**
• Die Prozesse im Unternehmen strategisch einführen
• Das eigene Team handlungssicher aufstellen
• IT und TOM Vorgaben – Wie gestalte ich die digitale Infrastruktur im Unternehmen als sicher?
• Nachrüsten oder umrüsten: Die technische Infrastruktur schaffen
• IT-Sicherheit ist mehr als Technik: Beziehen Sie die Abläufe ein
Stefan Menge, Geschäftsführer, Achtwerk GmbH & Co. KG
-
- › **12:10** **Q&A: Sie haben offene Fragen? Hier gehen wir gemeinsam in den Austausch.**
-
- › **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 01.05.2026. Die aktuellen Informationen zum Programm finden Sie hier:

<https://www.kommunaldigital.de/online-event/cybersicherheit-der-entsorgungswirtschaft-1>.