

VKU-Workshop / 27.01.2026 / 08:45 - 16:45 Uhr / Berlin

Wenn der Ernstfall eintritt: Cyberangriffe souverän meistern

Maßnahmenpläne, Live-Notfallübungen und Kommunikationsstrategien im Fokus

VERANSTALTUNGSORT

VKU Forum

Invalidenstraße 91
10115 Berlin Berlin
Deutschland

PROGRAMM

-
- › **08:45** **Check-in mit Morgenkaffee & Networking**
-
- › **09:15** **Begrüßung & Workshopausblick**
Wolf Buchholz, Senior-Fachgebietsleiter Kritische Infrastruktur und Cybersicherheit, VKU
-
- › **09:20** **Vorstellung der Workshop-Ziele und des roten Fadens**
- Kennenlernen
 - Erfahrungs- und Erwartungsabfrage: Wie ist ihr Unternehmen in Sachen Cybersicherheit aufgestellt?
- Wolf Buchholz**, Fachgebietsleiter Kritische Infrastruktur und Cybersicherheit, VKU
Sandy Falkenstein, Consultant BCMS, TÜV Trust IT GmbH
Julian Küpper, Junior Consultant, TÜV Trust IT GmbH
-
- › **09:30** **Rechtliche, technische und organisatorische Rahmenbedingungen**
- DSGVO, KRITIS-Verordnung, NIS2
 - Bedeutung für kommunale Unternehmen
 - Technische Minimalanforderungen
- Wolf Buchholz**, Fachgebietsleiter Kritische Infrastruktur und Cybersicherheit, VKU
-

- › **10:00** **Ransomware - Motor der Cybercrime**
- Entwicklung eines globalen Multimillionen-Geschäftsmodells
 - „Cybercrime-Unternehmen“ nutzen KI und CaaS, während Unternehmen hinterherhinken
- Sandy Falkenstein**, Consultant BCMS, TÜV Trust IT GmbH
Julian Küpper, Junior Consultant, TÜV Trust IT GmbH
-

- › **10:30** **Pause und Netzwerken**
-

- › **11:00** **Praxisblock: Aufbau Krisenstab und Rollen**
- Eskalationsstufen und Verantwortlichkeiten
 - Mehrwert und Nutzen einer Krisenstabsübung
 - Rollenspiel mit FORDEC - Entscheidungen
- Sandy Falkenstein**, Consultant BCMS, TÜV Trust IT GmbH
Julian Küpper, Junior Consultant, TÜV Trust IT GmbH
-

- › **12:00** **Live-Hack**
- Treibstoff der Hacker: Schwachstellen finden und ausnutzen
- Sandy Falkenstein**, Consultant BCMS, TÜV Trust IT GmbH
Julian Küpper, Junior Consultant, TÜV Trust IT GmbH
-

- › **12:30** **Mittagspause**
-

- › **13:30** **Parallele Breakout-Sessions - Wählen Sie Ihren Schwerpunkt!**
Wechsel in die Breakout-Räume!
-

Session 1: Digitales Schutzschild: Certified Security Operations Center (CSOC)

Vorstellung eines Security Operation Centers

Cyber Security im kommunalen Umfeld: Welche Vorteile bietet ein CSOC konkret?

Live-Interview: Insides einer 24/7 Überwachung

Praxisbezug: Fragen der Workshopteilnehmenden an die CSOC-Experten

Julian Küpper, Junior Consultant, TÜV Trust IT GmbH

Session 2: Konkrete Pflichten nach NIS-2-Umsetzungs- sowie KRITIS-Dachgesetz

Für welche Unternehmen gelten welche Gesetze?

Wer ist im Unternehmen für die Umsetzung verantwortlich?

Welche Informationen müssen an die zuständigen Behörden wie übermittelt werden?

Wolf Buchholz, Senior-Fachgebietsleiter Kritische Infrastruktur und Cybersicherheit, VKU

- › **14:00** **Kommunikationsabläufe und Zusammenarbeit mit Redaktionen**
- Adressatengerechte Kommunikation
 - Alles was du sagst, sollte wahr sein, aber nicht alles, was wahr ist, solltest du sagen
 - Kein Verschleiern oder Vorenthalten: Was darf und sollte man sagen?
 - Metriken zur Interessengruppenanalyse
- Heiko Mühlbauer**, Leiter der Unternehmenskommunikation, Stadtwerke Schwerte GmbH
-

- › **14:45** **Pause und Netzwerken**
-

- › **15:00** **Business Continuity - Resilienz oder Resistenz?**
- Regulatorik und Schnittstellen
 - Prävention, Detektion und Reaktion - Wege aus einer Krise
- Sandy Falkenstein**, Consultant BCMS, TÜV Trust IT GmbH
Julian Küpper, Junior Consultant, TÜV Trust IT GmbH
-

- › **15:30** **Wilder Westen Cybercrime - und nun was tun?**
- Wie schlecht ist die Welt?
 - Hintergrundinfos zu Tätern, Taten und warum das alles immer noch so "prächtig" funktioniert.
 - Maßnahmen, um nicht oder nicht so massiv in den Schlamassel zu geraten.
 - Warum man die Polizei / die Zentrale Ansprechstelle Cybercrime (ZAC) einschalten sollte!
- Olaf Borries**, ZAC - Zentrale Ansprechstelle Cybercrime, Landeskriminalamt Berlin
-

- › **16:00** **Und es hat Klick gemacht! Beispiel eines Cyberangriffs**
- Data-Exfiltration und Bitcoin-Zahlung
 - Incident Response und versteckte Kosten
- Sandy Falkenstein**, Consultant BCMS, TÜV Trust IT GmbH
Julian Küpper, Junior Consultant, TÜV Trust IT GmbH
-

- › **16:30** **Finale Diskussion und Fragerunde mit den Expert:innen**
- Sandy Falkenstein**, Consultant BCMS, TÜV Trust IT GmbH
Julian Küpper, Junior Consultant, TÜV Trust IT GmbH
Olaf Borries, ZAC - Zentrale Ansprechstelle Cybercrime, Landeskriminalamt Berlin
Wolf Buchholz, Fachgebietsleiter Kritische Infrastruktur und Cybersicherheit, VKU
-

- › **16:45** **Ende des VKU-Workshops**
-

ÜBERNACHTUNGSMÖGLICHKEITEN

Geeignete Hotelunterkünfte finden Sie bei unserem Partner [Booking.com](#)



Viel Erfolg bei der Teilnahme der Veranstaltung!

Bitte beachten Sie: Das Programm wird fortlaufend online aktualisiert. Ihr Programm-Ausdruck ist vom 02.06.2026. Die aktuellen Informationen zum Programm finden Sie hier:

<https://www.kommunaldigital.de/live-event/wenn-der-ernstfall-eintritt-cyberangriffe-souveraen-meiste-rn-0>.