

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 Cybersichersicherheit 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 17.04.2026. Die aktuellen Informationen zum Programm finden Sie hier:

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