

VKU-Workshop / 23.09.2025 / 09:00 - 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**
- Kennenlern- und Vorstellungsrunde
  - Interaktive Abfrage via Slido: Wie ist ihr Unternehmen in Sachen Cybersichersicherheit aufgestellt?
- Wolf Buchholz**, Senior-Fachgebietsleiter Kritische Infrastruktur und Cybersicherheit, VKU  
**Daniel Schnetzke**, Senior Consultant TÜV Trust IT GmbH  
**Julian Küpper**, Junior Consultant, TÜV Trust IT GmbH
-

## TEIL 1: VOR DEM KRISENFALL

---

- › 09:30 **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
- 
- › 10:00 **Rechtliche, technische und organisatorische Rahmenbedingungen**
- DSGVO, KRITIS-Verordnung, NIS2
  - Bedeutung für Kommunale Unternehmen
  - Technische Minimalanforderungen
- Wolf Buchholz**, Senior-Fachgebietsleiter Kritische Infrastruktur und Cybersicherheit, VKU
- 
- › 10:30 **Pause und Netzwerken**
- 
- › 10:45 **Aufbau und Organisation eines Krisenstabs**
- **realitätsnahes Rollenspiel:** Erleben Sie hautnah, wie ein Krisenstab im Ernstfall funktioniert und wo es haken kann.
  - Schritt-für-Schritt-Anleitung: Lernen Sie, wie Sie ein praxistaugliches Krisenhandbuch aufbauen inklusive klarer Aufgabenverteilung, Eskalationsmatrix und Kommunikationswegen.
- Daniel Schnetzke**, Senior Consultant TÜV Trust IT GmbH  
**Julian Küpper**, Junior Consultant, TÜV Trust IT GmbH
- 

## TEIL 2: WÄHREND DES KRISENFALLS

---

- › 11:15 **Live-Hack: Wenn der Angriff Realität wird**
- **Erleben Sie einen simulierten Cyberangriff in Echtzeit vom ersten Klick bis zur vollständigen Kompromittierung.** Erfahren Sie, was das für Ihr Unternehmen bedeutet.
- Daniel Schnetzke**, Senior Consultant TÜV Trust IT GmbH  
**Julian Küpper**, Junior Consultant, TÜV Trust IT GmbH
- 
- › 12:00 **Notfallmanagement**
- Business Continuity Management (BCMS)
  - Detektion bis Alarmierung
  - Entscheidungsunterstützung mittels FORDEC-Modells
- Daniel Schnetzke**, Senior Consultant TÜV Trust IT GmbH  
**Julian Küpper**, Junior Consultant, TÜV Trust IT GmbH
- 
- › 12:30 **Mittagspause**
-

- › **13:30**      **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
- 

- › **14:00**      **Erste Schritte zur Geschäftswiederherstellung**
- Disaster Recovery: Priorisierung von Maßnahmen
  - Vorstellung von Incident-Response-Plänen (z. B. auf Basis von BSI-Leitfäden)
- Daniel Schnetzke**, Senior Consultant TÜV Trust IT GmbH  
**Julian Küpper**, Junior Consultant, TÜV Trust IT GmbH
- 

- › **14:30**      **Pause und Netzwerken**
- 

- › **14:45**      **FORDEC-Kreis als Entscheidungsgrundlage**
- Kurze Einführung in das FORDEC-Modell: Wie funktioniert der Entscheidungsprozess? Was macht ihn gerade in Stresssituationen so wertvoll?
  - **Table-Top-Übung** mit zeitlich begrenztem Durchlauf zu einem fiktiven Krisenszenario.
- Daniel Schnetzke**, Senior Consultant TÜV Trust IT GmbH  
**Julian Küpper**, Junior Consultant, TÜV Trust IT GmbH
- 

- › **15:45**      **Lernen aus der Realität: Fallstudien realer Cyberangriffe**
- Was ist passiert? Analyse eines realen Angriffs (z. B. Anhalt-Bitterfeld) mit Blick auf betroffene Systeme und Reaktionen.
  - Was würden Sie tun? **Kleingruppenarbeit** zur Entwicklung eigener Lösungsansätze.
  - Was nehmen Sie mit? Reflexion und Übertragbarkeit auf die eigene Organisation.
- Daniel Schnetzke**, Senior Consultant TÜV Trust IT GmbH  
**Julian Küpper**, Junior Consultant, TÜV Trust IT GmbH
- 

## TEIL 3: NACH DEM KRISENFALL

---

- › **16:15**      **Finale: Aus Fehlern lernen und Resilienz stärken**
- Lessons Learned und Prävention
  - Backup und Restore
- Diskussions- und Feedbackrunde**  
**Daniel Schnetzke**, Senior Consultant TÜV Trust IT GmbH  
**Julian Küpper**, Junior Consultant, TÜV Trust IT GmbH
- 

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

Viel Erfolg bei der Teilnahme der Veranstaltung!

Bitte beachten Sie: Das Programm wird fortlaufend online aktualisiert. Ihr Programm-Ausdruck ist vom 09.07.2025. Die aktuellen Informationen zum Programm finden Sie hier:

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