

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
 - Erfahrungs- und Erwartungsabfrage: Wie ist ihr Unternehmen in Sachen Cybersicherheit 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

Ransomware - Motor der Cybercrime

- Entwicklung eines globalen Multimillionen-Geschäftsmodell
- "Cybercrimeunternehmen" nutzen KI und Caas, während Unternehmen hinterherhinken
- Ein Blick ins Dark Web

Daniel Schnetzke, Senior Consultant TÜV Trust IT GmbH

Julian Küpper, Junior Consultant, TÜV Trust IT GmbH

› 11:30

Praxisblock: Krisenstab Aufbau und Rollen

- Eskalationsstufen und Verantwortlichkeiten
- Rollenspiel mit FORDEC - Entscheidungen
- **realitätsnahes Rollenspiel:** Erleben Sie hautnah, wie ein Krisenstab im Ernstfall funktioniert und wo es haken kann.

Daniel Schnetzke, Senior Consultant TÜV Trust IT GmbH

Julian Küpper, Junior Consultant, TÜV Trust IT GmbH

TEIL 2: WÄHREND DES KRISENFALLS

- › **12:00** **Live-Hack: Wenn der Angriff Realität wird**
- Treibstoff der Hacker: Schwachstellen finden und ausnutzen
 - **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
-

- › **12:30** **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** **Digitales Schutzschild: Cyber Security Operations Center**
- Vorstellung eines Security Operation Center
 - **Live-Interview:** Insides einer 24/7 Überwachung
 - Praxisbezug: Fragen der Workshopteilnehmer an die CSOC-Experten
- Daniel Schnetzke**, Senior Consultant TÜV Trust IT GmbH
Julian Küpper, Junior Consultant, TÜV Trust IT GmbH
-

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

- › **14:45** **Business Continuity - Resilienz oder Resistenz?**
- Regulatorik und Schnittstellen
 - Prävention, Detektion und Reaktion - Wege aus einer Krise
- Daniel Schnetzke**, Senior Consultant TÜV Trust IT GmbH
Julian Küpper, Junior Consultant, TÜV Trust IT GmbH
-

- › **15:15** **Cybersecurity Lösungen**
- Antivirus - genügt das noch?
 - Wie schütze ich meine Backups?
- Daniel Schnetzke**, Senior Consultant TÜV Trust IT GmbH
Julian Küpper, Junior Consultant, TÜV Trust IT GmbH
-

- › **15:45** **Pause und Netzwerken**
-

TEIL 3: NACH DEM KRISENFALL

- **16:00** **Und es hat Klick gemacht! Beispiel eines Cyberangriffs**
- Data-Exfiltration und Bitcoin-Zahlung
 - Incident Response und versteckte Kosten
 - **Diskussion:** Eigene Erfahrungen. Ist mein Unternehmen akut gefährdet?
- Daniel Schnetzke**, Senior Consultant TÜV Trust IT GmbH
Julian Küpper, Junior Consultant, TÜV Trust IT GmbH
-

- **16:30** **Finale: Aus Fehlern lernen und Resilienz stärken**
- Lessons Learned und Prävention
- 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**
-

ÜBERNACHTUNGSMÖGLICHKEITEN

Geeignete Hotelunterkünfte finden Sie bei unserem Partner [Booking.com](https://www.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-meistern>.