

24./25. November 2020

# #Strategiegipfel Cyber Security

Predictive Security | Business Resilience | Mitarbeiter-Awareness  
Krisenmanagement | IT-Security ganzheitlich gedacht | Technische Abwehr  
ISMS | Security und KI | Security Thinking

---



**Scholz**  
Datenschutzkanzlei

**Friederike Scholz**  
Rechtanwältin,  
Dozentin für IT-Recht,  
TÜV-zertifizierte  
Datenschutzbeauftragte



**NORD/LB**

**Rainer Siebert**  
Leiter Konzernsicherheit,  
CISO



Endress+Hauser **ETH**

**Dennis Ritter**  
Chief Information Security  
Officer



**GEA Group**

**Michael Claus**  
Vice CIO, Head of  
Architecture and  
Digital Innovation



**comet**

**Dr. Eric Dubuis**  
CIO



**COUR DE JUSTICE  
DE L'UNION EUROPÉENNE**

**Dirk Lieser**  
CISO



**DIE POST**

**Marcel Zumbühl**  
CISO Swiss Post Group -  
Member of Group IT  
Board



**USZ** Universitäts  
Spital Zürich

**Erik Dinkel**  
Chief Information Security  
Officer



**LANXESS**  
Energizing Chemistry

**Florian Jörgens**  
CISO | CISA | ISO/  
IEC 27001 Auditor

---

Industrial IT Security | Perimeter Sicherheit | Security by Design  
Cloud Security | Selbstlernende & selbstverteidigende Netzwerke  
Security KPIs | Dev(Sec)Ops



# Wir bringen Entscheider zusammen.



Strategiegipfel  
Cyber Security  
24./25. November 2020



Zielgruppe/Teilnehmer  
CISO, ISO  
LeiterIn IT Security  
Leitende IT-Security-  
ManagerInnen mit  
Budgetverantwortung



[project-networks.com/  
events/cybersecurity/  
registration](https://project-networks.com/events/cybersecurity/registration)

---

## Cyber Security weitergedacht

Durch Digitalisierung geschaffene Dienstleistungen, Prozesse und Produkte müssen vor Datendiebstählen und Sabotageakten geschützt werden. Ganz klar ist dabei zu betrachten, dass es mit der Konzentration auf einzelne Spezialbereiche nicht mehr getan ist. Cyber Security umfasst bereits jetzt auch Bereiche außerhalb der IT. Es geht um alle technischen und organisatorischen Aspekte, die den Schutz der IT, des Menschen und der Organisation gewährleisten. Damit wird Cyber Security noch vielfältiger und beleuchtet ein weites Feld an hochspezialisierten Disziplinen, die im Einzelnen, aber auch im Gesamten betrachtet werden müssen. Dem CISO obliegt es hier den Überblick zu behalten und die strategische Richtung vorzugeben.

**Genießen Sie inspirierende Best-Practice-Vorträge und beleuchten Sie mit uns gemeinsam die zukünftigen Herausforderungen und möglichen Lösungen in diversen Diskussions- und Workshop-Foren.**

---

## Vorsitz | Moderation



**BSKI**  
Bundesverband für den Schutz  
Kritischer Infrastrukturen e.V.

**Holger Berens**  
Vorstandsvorsitzender  
Bundesverband für den  
Schutz Kritischer  
Infrastrukturen e.V.



**WKO**  
WIRTSCHAFTSKAMMER ÖSTERREICH

**Harald Wenisch**  
Sprecher der IT Security  
ExpertsGroup der  
Wirtschaftskammer  
Österreich



Networking ohne  
Zufallsfaktor



Trendthemen und  
Best Practices



Austausch mit  
Führungskräften  
auf Augenhöhe



Zielgerichtete  
Vorbereitung im  
Veranstaltungsportal



Maximale Zeiteffizienz  
und Nachhaltigkeit



Individuelle  
Ablaufpläne

TAG 1 | 24. NOVEMBER

09.20 **Eröffnung durch die Vorsitzenden**

09.30-10.20

PODIUMSDISKUSSION

**Cyber Security, physische Sicherheit, Business Continuity Management und Krisenmanagement – Wie die Verzahnung funktionieren kann**

**Holger Berens**, Vorstandsvorsitzender, Bundesverband für den Schutz Kritischer Infrastrukturen e.V. mit  
**Barney Harberink**, CEO & Founder, EST GmbH und  
**Erik Dinkel**, Chief Information Security Officer Universitätsspital Zürich, Stab Spitaldirektion



**BSKI**  
 Bundesverband für den Schutz  
 Kritischer Infrastrukturen e.V.



**EST**  
 EMERGENCY SECURITY TECHNOLOGY



**USZ** Universitäts  
 Spital Zürich

10.20-10.55

BEST PRACTICE VORTRÄGE (PARALLELVORTRÄGE)

**Vortrag A: Umsetzung des „Command, Control, Communication, Computer and Intelligence (C4i)“-Systems zum Schutz kritischer Infrastrukturen**

- > Das militärische C4I System fundiert die bislang höchste Sicherheitsstufe weltweit
- > Das Ziel für den Sicherheitsbedarf der Industrie ist einen gleichen zivilen Standard zu etablieren, um den Schutz und die Funktionen von kritischen Infrastrukturen zu gewährleisten
- > Ein ganzheitlicher Ansatz und ständige Fortschreibung der technologischen Möglichkeiten sichern Produktion, Nachhaltigkeit sowie Umwelt-/Klimaschutz und stabilisieren die Grundversorgung unserer Gesellschaft

**Vortrag B: Information Security Awareness Concept in der Praxis**

- > Wie vermittele ich klare Vorgaben in die breite Masse?
- > Was gibt es für Mittel und Wege neben den klassischen WBTs?
- > Wie erreiche ich auch technisch orientierte Mitarbeiter?
- > Wie ist E+H das Thema angegangen?



**EST**  
 EMERGENCY SECURITY TECHNOLOGY

**Barney Harberink**  
 CEO & Founder  
 EST GmbH



Endress+Hauser **E+H**

**Dennis Ritter**  
 Chief Information  
 Security Officer  
 Endress+Hauser  
 Group Services

11.05-11.40

BEST PRACTICE VORTRAG

**Ganzheitliches Sicherheitsmanagement - Ein Praxisbeispiel**

- > Grundlagen des Managements von Informationssicherheit
- > Verknüpfungspunkte zum Management von Business Continuity, Datenschutz, Notfall- und Krisen, Physikalische Sicherheit sowie Auslagerungen
- > Erfahrungen / Probleme / Vorteile



**NORD/LB**

**Rainer Siebert**  
 Leiter Konzernsicherheit, CISO  
 Norddeutsche  
 Landesbank  
 -Girozentrale -

11.05-11.40

WORKSHOP 1 (PARALLEL)

11.45-13.05

NETWORKING

Individuelle Networkinggespräche mit Fachkollegen und Partnern auf Basis der Kontaktwünsche aus unserem Veranstaltungsportal

13.05-14.05 **Mittagspause**

14.05-14.40 **BEST PRACTICE VORTRÄGE (PARALLELVORTRÄGE)**

**Vortrag A: How to start with Information Security**  
> Was sind wichtige Meilensteine? Wie werden die Mitarbeiter abgeholt?  
> Welche Prozesse müssen implementiert werden und wie sieht eine vernünftige Roadmap aus?

**Vortrag B: Auswirkungen der Corona Pandemie auf die Cybersicherheit**  
Eine vorläufige Bestandsaufnahme am Europäischen Gerichtshof

14.05-14.40 **WORKSHOP 2 (PARALLEL)**

**Cyber Resilience & der Faktor Mensch**  
> Very Attacked People (VAP) erkennen und schützen – mittels VAP-Scoring angegriffene Nutzer gruppieren und gewichten  
> Aktuelle APT-Attacken - am Beispiel eines echten Angriffs aus dem August 2020 (inklusive Zeitstrahl und Einteilung in typische Angriffsphasen)  
> People Centric Security - TTPs, IOCs & Controls auf Basis der einzelnen Angriffsphasen

14.45-15.45 **NETWORKING**

15.50-16.25 **BEST PRACTICE VORTRAG**

**Emotet – Warum die Stadt Frankfurt alles richtig gemacht hat und es trotzdem falsch war**  
> Die neue Generation der Schadsoftware mit Beispielen erfolgreicher Angriffe gegen Industrie, Wirtschaft und Behörden  
> Die Schwierigkeit zielführende und erfolgreiche Strategien im Rahmen eines Incident Handlings oder Notfallmanagements zu entwickeln

15.50-16.25 **WORKSHOP 3 (PARALLEL)**

16.30-17.30 **PODIUMSDISKUSSION**

**Thema in finaler Absprache: Krisenmanagement & Krisenbewältigung - Best Practices und was wir im Cyberbereich alles schon erlebt haben**  
**Moderation:** Harald Wenisch, Sprecher der IT Security ExpertsGroup der Wirtschaftskammer Österreich

17.30 **Ende des ersten Veranstaltungstages**

**Florian Jörgens**  
CISO | CISA | ISO/IEC 27001 Auditor  
LANXESS Deutschland GmbH  


**Dirk Lieser**  
CISO  
Gerichtshof der Europäischen Union  


**Markus Grüneberg**  
Senior Security Evangelist  
Proofpoint GmbH  


**Volker Kozok**  
Oberstleutnant,  
Referent im BMVg  
Bundesministerium der Verteidigung  


**WKO**  
WIRTSCHAFTSKAMMER ÖSTERREICH  


TAG 2 | 25. NOVEMBER

09.20 **Eröffnung des zweiten Veranstaltungstages**

09.30-10.05

BEST PRACTICE VORTRAG

**The day the earth stood still – Cyber-Angriff: Krisenmanagement, Kommunikation und Maßnahmen aus Sicht eines CIOs**

- > Umstände des Angriffs und Umfeld, das den Angriff ermöglicht hat
- > Verursachter Schaden
- > Reaktion auf den Angriff, Maßnahmen
- > Learnings



**Dr. Eric Dubuis**  
CIO  
Comet AG



09.30-10.05

WORKSHOP 4 (PARALLEL)

10.10-10.45

BEST PRACTICE VORTRAG

**Partizipative Sicherheit – Erfolgreiche Zusammenarbeit mit Hackern**

- > Erfahrungsbericht aus dem Bug Bounty Programm der Schweizerischen Post
- > Wie können Hacker gemeinsam mit den Entwicklern für gute Sicherheit sorgen?
- > Erfolgsfaktoren bei kundenzentrierter Sicherheit



**Marcel Zumbühl**  
CISO Swiss Post Group - Member of Group IT Board  
Die Schweizerische Post AG



10.10-10.45

WORKSHOP 5 (PARALLEL)

10.50-12.10

NETWORKING

12.10-12.45

BEST PRACTICE VORTRAG

**Rechtskonforme KI: Konzeption und Prüfung**

- > Was ist eigentlich (aktuell) künstliche Intelligenz?
- > Wesentliche Anwendungsgebiete
- > Wesentliche Konflikte mit geltendem Recht
- > Exemplarische Lösungsmöglichkeiten



**Prof. Dr. Elmar Schuhmacher**  
Rechtsanwalt  
LST Schuhmacher & Partner  
Rechtsanwälte

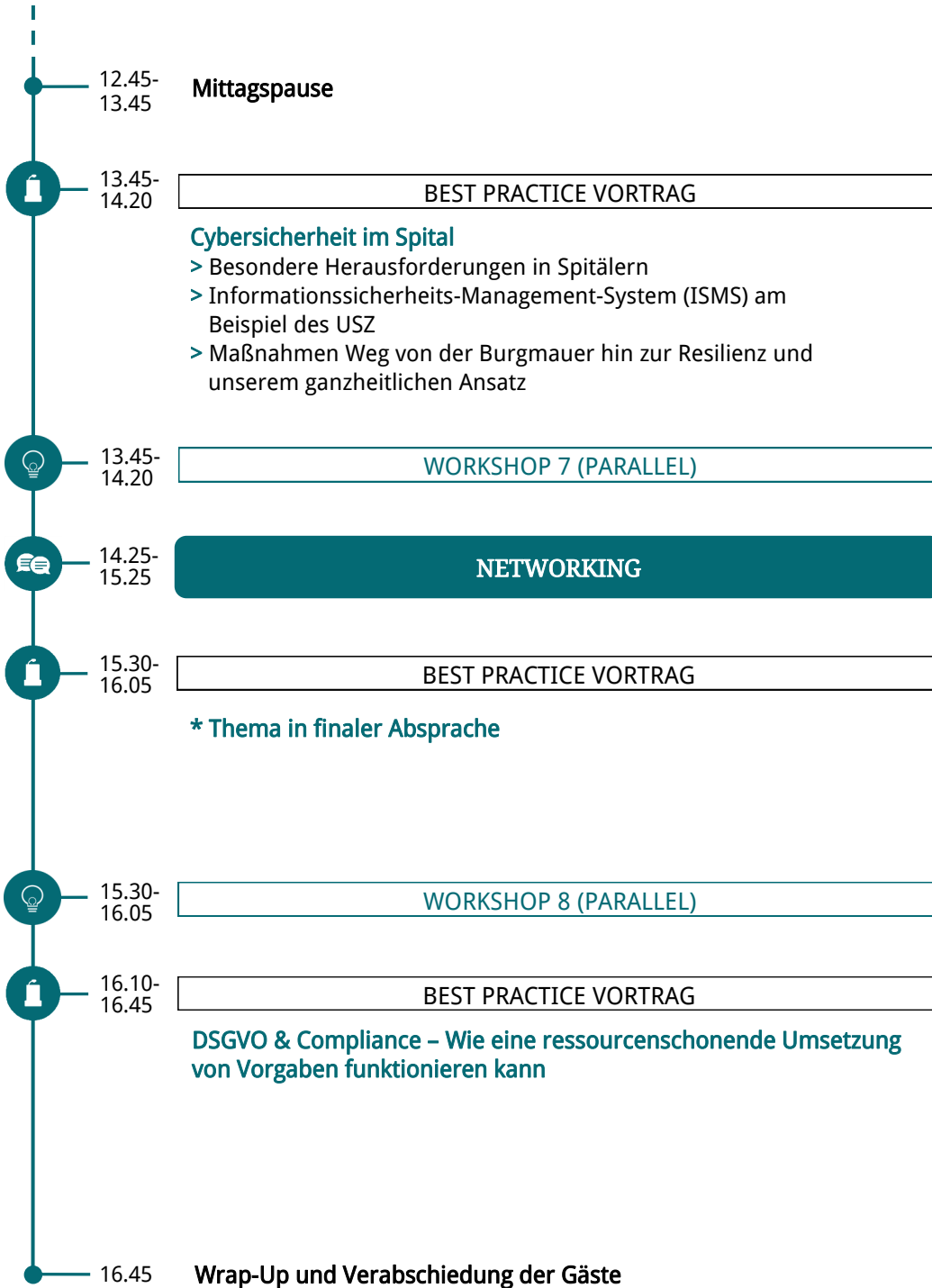


**Johannes Berens**  
Studiengangsleiter BWL  
Rheinische Fachhochschule Köln gGmbH



12.10-12.45

WORKSHOP 6 (PARALLEL)



**Erik Dinkel**  
Chief Information Security Officer  
Universitätsspital Zürich,  
Stab Spitaldirektion



**Michael Claus**  
Vice CIO , Head of Architecture and Digital Innovation  
GEA Group



**Friederike Scholz**  
Rechtanwältin,  
Dozentin für IT-Recht,  
TÜV-zertifizierte Datenschutzbeauftragte  
Scholz Datenschutzkanzlei



Jetzt anmelden: [project-networks.com/events/cybersecurity/registration](https://project-networks.com/events/cybersecurity/registration)

## Partner

