

project networks

#Strategiegipfel Cyber Security

Wir bringen Entscheider zusammen.



26./27. November 2025





Networking Dinner am Abend des ersten Veranstaltungstages

Cybersecurity-Leader: Strategien für die Zukunft der Cybersicherheit

In einer Welt, die von digitaler Transformation geprägt ist, stehen Unternehmen aller Branchen vor einer zunehmend komplexen Bedrohungslandschaft. Cyberkriminalität ist längst kein Randphänomen mehr, sondern eine strategische Herausforderung, die den Erfolg und die Stabilität von Organisationen direkt beeinflusst. In dieser dynamischen Umgebung ist Ihre Rolle als Chief Information Security Officer (CISO) entscheidend. Sie tragen die Verantwortung, nicht nur die heutige Sicherheit Ihrer Systeme und Daten zu gewährleisten, sondern auch die Weichen für eine widerstandsfähige, sichere Zukunft zu stellen.

Genau hier setzt unser Cybersecurity-Summit an. Diese Veranstaltung wurde speziell für CISOs und Heads of Cybersecurity konzipiert – für Entscheiderinnen und Entscheider, die tagtäglich vor der Herausforderung stehen, innovative Lösungen zu implementieren, Risiken zu minimieren und gleichzeitig den geschäftlichen Anforderungen gerecht zu werden.

Praxisnähe, strategischer Fokus und Networking stehen im Mittelpunkt unseres Events. Ziel ist es, Ihnen konkrete Handlungsansätze, Best Practices und zukunftsweisende Perspektiven zu bieten, die Sie unmittelbar in Ihre Organisation einbringen können.

Diese Konferenz ist die ideale Plattform, um sich mit führenden Expert:innen und Gleichgesinnten auszutauschen, die nicht nur ähnliche Herausforderungen, sondern auch ähnliche Verantwortungen tragen. Sie erhalten die Gelegenheit, von den Besten der Branche zu hören und gleichzeitig Ihr Netzwerk in einer vertrauensvollen, exklusiven Umgebung zu erweitern.



Zielgruppe
CIO
CISO
Head of IT Security
Leitende IT Security Manager
mit Budgetverantwortung

Vorsitz und Moderation:



Richard Huber IT-Sicherheitsexperte Fraunhofer Institut für Offene Kommunikationssysteme (FOKUS)



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



https://www.project-networks.com/events/cyber-security/registration/



TAG 1 | 26. November 2025

08.00 Registrierung

08.30 Eröffnung der Veranstaltung durch die Vorsitzenden

- 08.40-09.40

Podiumsdiskussion *

Risiken, Chancen & Grenzen der KI im Bereich der Cybersecurity

Holger Berens, Vorstandsvorsitzender, BSKI e.V. Stefan Schellberg, GF Unternehmenssteuerung/CDO, IKK classic Steffen Siguda, CISO, ams OSRAM Christian Schmidt-Janssen, CISO, KARL STORZ SE & Co. KG





BSKI

Indesverband für den Schutz
ritischer Infrastrukturen e.V.

IKK classic





amui osram

AM STORZ

BEST PRACTICE VORTRÄGE *

09.45- **STREAM 1**

10.15

Privacy-Enhancing-Technologies als Wettbewerbsvorteil: Lektionen aus den USA

Technischer Respekt: wie Privacy-Enhancing Technologies (PETs) in den USA den Datenschutz und Cybersicherheit neu definieren – und was Europa davon lernen kann.

Dr. Aleksandra Sowa, IT-Compliance Manager, Buchautor, Gründer Horst Görtz Institut





STREAM 2

Business unter Beschuss: Warum Identität Chefsache ist

Evgenij Smirnov, Principal Solutions Architect, Semperis



10.15

Kaffee- & Teepause

10.35-11.05 STREAM 1

Der Weg von der bewährten IT-Notfallplanung hin zur Cyber Resilienz und Notfallvorsorge

Stefan Schellberg, GF Unternehmenssteuerung/CDO, IKK classic





STREAM 2

Move the Needle - oder: Der Weg aus dem "Alert-Albtraum"

Matthias Canisius, Head of Sales, mondoo







#Strategiegipfel Cyber Security Fortsetzung Tag 1 11.10-STREAM 1 KI und Security: Zwischen Gamechanger und Risiko - was heute 11.40 schon möglich ist ADVISORI Boris Friedrich, CEO, ADVISORI STREAM 2 **External Attack Surface Management in der Praxis – Erkenntnisse** aus Darknet, Domain- und Credential-Screenings bis hin zum **Schutz vor Rechnungsbetrug** Dieter Schröter, Product Owner Internet Security, DATEV 11.45-**Networking Sessions** 12.45 Gespräche mit Fachkollegen und unseren Partnern 11.50-Workshop * 12.40 **Cyber Simulation zum Mitgestalten – Ihr Einsatz entscheidet** Aris Koios, Principal Field Tech Strategist, CEUR, CrowdStrike 12.45-Mittagspause 13.40 **BEST PRACTICE VORTRÄGE** 13.40-STREAM 1 Cyber Security als Treiber der unternehmerischen Resilienz 14.10 zur Sicherung der Business Continuity Lukas Ruf, Group CISO, MIGROS STREAM 2 Compliance vereinfachen und Risiken effektiv managen Arnd Linnenlueke, Risk Specialist, CIPP/E, CIPM, GRCP, GRCA, onetrust OneTrust 14.15-**Networking Sessions F** 15.45

14.20-15.10

Workshop

"Vermutungen töten" - Disaster Recovery und BCM realistisch betrachtet

Evgenij Smirnov, Principal Solutions Architect, Semperis





Fortsetzung Tag 1

BEST PRACTICE VORTRÄGE

_ 15.45-16.15 **STREAM 1**

CTEM – Wirksamkeit von Abwehr- und Erkennungsmaßnahmen kontinuierlich validieren und optimieren durch automatisierte Angriffssimulation



Fabian Guter, Country Manager DACH, Cymulate

STREAM 2

Be prepared - how can we plan for Geopolitical risks?

Steffen Siguda, CISO, ams OSRAM



FQ -

16.20-17.50

Networking Sessions

BEST PRACTICE VORTRÄGE



17.50- **STREAM 1**

18.20 KI im Unternehmen: Vom Hype zur sicheren Realität

Boris Schröder, CISO, smart Europe GmbH



STREAM 2

"Sieben Todsünden der KI" – Hochmut, Gier, Zorn, Neid, Wollust, Völlerei und Trägheit

Roger Klose, CISO, Heidelberger Druckmaschinen AG



18.25-19.15

Impulsvorträge und Roundtables

Roundtable 1

Wie sieht unsere Cyber Security Abteilung aus – Wie organisiert sich das Team, um alle Themen der Governance und Regulatorik abzufangen

Christian Schmidt-Janssen, CISO, KARL STORZ SE & Co. KG



STORZ

Roundtable 2

Zero Trust, NIS2, DORA & Co.: Kann Security zum größten Innovationskiller in deutschen Unternehmen werden?

Holger Berens, Vorstandsvorsitzender, BSKI e.V.



Roundtable 3

Hybride Resilienz – der 360° Security Ansatz im Unternehmen Interdisziplinärer Sicherheitsansatz mit Blick auf Risiken, BCM und Krisenmanagement sowie Strategie

Janine Rauch, Head of Corporate Security | CISO, Schnellecke Group AG & Co. KG





TAG 2 | 27. November 2025

08.30

Eröffnung des zweiten Veranstaltungstages

- $\frac{08.40}{09.40}$

Podiumsdiskussion

Regulierte Resilienz - Wie CISOs zwischen Gesetz und gelebter Praxis navigieren

Richard Huber, IT-Sicherheitsexperte, Fraunhofer FOKUS **Torsten Gast**, Director Competence Center Services, PHOENIX CONTACT

Dr. Hubert Feyrer, Cyber Security Experte, Maschinenfabrik Reinhausen GmbH

Norman Wenk, Head of Cyber & Information Security (Director), Rolls-Royce Power Systems AG





Fraunhofer

PHŒNIX











Networking Sessions

Gespräche mit Fachkollegen und unseren Partnern

09.55-10.45

Workshop

Backup allein reicht nicht: Next-Gen Cyber Recovery mit proaktiver Bedrohungserkennung

TBA, Rubrik



BEST PRACTICE VORTRÄGE

11.25-11.55

STREAM 1

Hybride Bedrohung mit sehr persönlicher Komponente — wenn Mitarbeitende zum Objekt strategischer Einflussnahme werden

Prof. Dr. Stefan Sütterlin, Professor für Cyberpsychologie, Hochschule Albstadt-Sigmaringen





STREAM 2

Cyber Resilience Act (CRA): Ein Muss für CISOs und Heads of Security

Torsten Gast, Director Competence Center Services und **Hauke Kästing**, Industrial Security Consultant, PHOENIX CONTACT





12.00-13.00



Fortsetzung Tag 2

13.00-14.00

Mittagspause

BEST PRACTICE VORTRÄGE

14.00-14.30 STREAM 1

Navigating Supply Chain Cyber Risks: The Impact of Regulations and Geopolitical Tension

Chuks Ojeme, CISO, Brenntag SE



BRENNTAG

STREAM 2

In Notfallsituationen – wie reagiert man bei Druck und trifft die richtigen Entscheidungen, ähnlich wie in der Notfallmedizin/Luft - und Raumfahrt

Axel Allerkamp, CISO im Einzelhandel



14.35-15.05 STREAM 1

Die sichere Lieferkette: und wir sind mittendrin!

Norman Wenk, Head of Cyber & Information Security (Director), Rolls-Royce Power Systems AG





STREAM 2

Next Generation Crimeware - die neuesten Bedrohungen aus der Welt des Cybercrime

Volker Kozok, Gründer & 1. Präsident, Netzwerk für Cyber intelligence e.V.



15.05-15.15

Kaffee- & Teepause

15.15-15.45 STREAM 1

EU CRA & Security by Design – Best Practice Beispiel der Maschinenfabrik Reinhausen

Dr. Hubert Feyrer, Cyber Security Experte, Maschinenfabrik Reinhausen GmbH





STREAM 2

"IT-Sicherheit bei Unternehmensfusionen: Risiken erkennen, Systeme schützen" - Ein Jahr Erfahrung mit Einblicken und Herausforderungen aus dem Zusammenschluss von Barmenia und Gothaer





Dr. Dennis Tatang, Director IT-Security, BarmeniaGothaer

15.45-16.15 Wir schulen die Falschen - wer wirklich Security-Awareness

braucht

Prof. Dr. Tobias Eggendorfer, Prof. für Cybersicherheit und Sicherheit vernetzter Anwendungen, TH Ingolstadt



nnische Hochschul Ingolstadt Business School