

## PROGRAMM 2026

(VORLÄUFIG, ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN)

### MONTAG, 29. JUNI:

09:00 - 09:15

Begrüßung und Opening Session – Markus Gaulke, Präsident; Matthias Goeken, Vizepräsident; ISACA Germany

09:15 - 09:50

Opening Keynote: Die KI-Experimentierphase ist vorbei

**Zamina Ahmad**  
shades&contrast

Saal 1

Forum Fachgruppen

10:05 - 10:40

Model-Context-Protocol:  
Nützlich, aber gefährlich – gilt  
das immer noch?

**Thomas Hemker**  
Guter Hafen Cyber-Sicherheit  
/DCSO

Saal 1

Closed-Loop Resilience: Ein  
zukunftsfähiges Modell für  
modernes Krisenmanagement

**Kosae Alhussin**  
Senacor Technologies

Saal 2

Der Weg in die Cyberkrise  
und wieder hinaus

**Christopher Golitschek &  
Detlef Hoesterey**

Cyfideliity Security Services GmbH  
[Sponsored Talk]

Saal 3

Facharbeit, die bewegt:  
Einblicke in die  
Fachgruppenarbeit des  
ISACA Germany Chapter

**Matthias Kraft & Stefan Meier  
& Sarah Richter & Nora  
Haberkorn**

FG Innovation &  
TechTalk

Saal 4

10:40

Kaffeepause

11:10 - 11:45

Continuous Compliance –  
Why AI changes everything,  
except responsibility

**Luca Graf & Petra Schneider**  
maiqo

Saal 1

Die Veränderung der CISO-  
Rolle seit 2015:  
Vom Techniker zum  
strategischen Trusted Advisor

**Matthias Kraft & Tim Sattler**

Hauck & Aufhäuser Fund Services  
Group, Jungheinrich

Saal 2

Handlungsfähig in Notfall –  
Continuity-Planung mit Value-  
Stream-Mapping

**Roger Fischlin & Samantha  
Blank**

Materna Information &  
Communications

Saal 3

NIS2 im Realitätscheck

**Holger Schrader & Jörg Lobbes**

FG Informationssicherheit, FG IT  
Compliance Finanz-  
/Versicherungswesen

Saal 4

12:00 - 12:35

KI-Governance – Grundlagen und Ansätze zur Umsetzung mit COBIT

**Pascal Bousonville & Matthias Goeken**

Deutsche Bundesbank, Hochschule der Deutschen Bundesbank

Saal 1

From Concept to Practice: Applying Agentic AI in GRC and Audit

**Dwayne Valkenburg**

AuditAgent.ai & ISACA Netherlands

Saal 2

Sponsored Talk

**N. N.**

CANCOM

Saal 3

Chefsache IT-Sicherheit: Zwischen Erfolgsfaktor und Haftungssubjekt

**Jonathan Kranich & Christian Ewel**

FG Digital Trust

Saal 4

12:35

Mittagspause

13:35 – 14:10

Von ChatGPT zur revisionssicheren Prüfung: KI-Assistenten und KI-Plattformen im Prüfungsprozess

**Tobias Hammermann & Mert Genc**

Durava, AWADO

Saal 1

ISO/IEC 42001 trifft ISO/IEC 27001: Aufbau eines integrierten Managementsystems für KI und Informationssicherheit

**Nora Haberkorn**

ADVISORI FTC GmbH

Saal 2

Pentests done right – Wenn 20 Konkurrenten plötzlich zusammenarbeiten

**Tobias Glemser**

secuvera

Saal 3

DORA trifft Open Source

**Fabian Trempnau & Jörg Lobbes**

FG IT Compliance Finanz-/Versicherungswesen

Saal 4

14:25 – 15:00

Audit neu gedacht: KI als Copilot-Prüfer

**Marcus Herold**

IBS Schreiber

Saal 1

Messbare Cyber Defense: SIM3 als Governance- und Compliance-Kompass für CDCs

**Markus Pölloth & Moritz Oettle**

HvS-Consulting

Saal 2

GRC neu gedacht: Wie KI operative Arbeit übernimmt und Unternehmen in 90 Tagen stärkt

**Boris Friedrich & Asan Stefanski**

ADVISORI FTC GmbH [Sponsored Talk]

Saal 3

Wolken über dem Atlantik: Cloud Computing und Datenschutz im Spannungsfeld von DSGVO, US CLOUD Act und EU Data Act

**Bernd Kohler & Bernd Matuschek**

FG Datenschutz & Datenwirtschaft

Saal 4

15:00

Kaffeepause

15:30 - 16:05

Der Einsatz von KI-Lösungen – das Ende klassischer Organisationsmodelle?

**Sophia Lux**

HTWK Leipzig - Leipzig University of Applied Sciences

Saal 1

Industrial Cybersecurity meets IT-Governance

**Serhat Kara**

ThyssenKrupp

Saal 2

Business Continuity Management in Zeiten von Digitalisierung und KI

**Michael Baumgart**

Akarion [Sponsored Talk]

Saal 3

Vorstellung Leitfaden Cloud Exit: Exit-Readiness als Pflichtprogramm jeder Cloud-Governance

**Edgar Röder & Sonia Pascual Romero**

FG Cloud Computing

Saal 4

ab 16:05

Check-in – Mitgliederversammlung

17:00 - 19:00

ISACA Germany Chapter – Mitgliederversammlung (separate Anmeldung)

ab 19:00

**Get-together:** Es erwartet Sie ein gemütlicher Abend an der schönen **Waterfront** direkt vor dem Estrel.  
Für das leibliche Wohl ist selbstverständlich gesorgt.

DIENSTAG, 30. JUNI:

Forum Fachgruppen

09:00 - 09:35

Hype zur Praxis – Sichere Integration von KI in Unternehmensprozesse

**Dennis Hoppe**  
Intasphere AI

Saal 1

Erfahrungsberichte aus der Luftfahrt: ISMS-Projekte in einer Branche mit Multi-Regulatorik

**Daniel Grötsch & Maximilian Häring**  
INFODAS Gesellschaft für Systementwicklung und Informationsverarbeitung mbH

Saal 3

Neues EU-Cybersicherheitsrecht: Wie Recht & IT die NIS-2-Richtlinie und den Cyber Resilience Act gemeinsam in die Praxis bringen

**Andreas Grau & Fabian Bauer**  
Consileon Business Consultancy, SKW Schwarz Rechtsanwälte Steuerberater Partnerschaft

Saal 2

IT-Governance in der Praxis – Einblicke aus verschiedenen Unternehmen

**Bernhard Buchner & Elke Liebrich & Anette Steinmüller**  
FG IT-Governance

Saal 4

09:50 - 10:25

AI Governance Framework - Ein Ansatz zur kontrollierten Einführung, Betrieb und Steuerung von KI Systemen

**Marcel Burkhardt & Tim Muth**  
Burkhardt Solutions, Muth Advisory

Saal 1

IEC 62443 in Practice: Rolling Out OT Security Across 350+ Factories in 93 Countries

**Philipp Spangenberg**  
Knauf Group

Saal 2

Von der Richtlinie zur Realität: NIS2-Compliance effizient mit ServiceNow umsetzen

**Sebastian Mayer & Kentaro Ellert**  
Protiviti GmbH [Sponsored Talk]

Saal 3

Compliance Unplugged: Real Cases. Real Risks.

**Oliver Dax & David Zaißmann**  
FG IT-Compliance

Saal 4

10:25 - 10:55

Kaffeepause

10:55 - 11:30

Enabling Secure-by-Design in Produktteams: Vom Rahmenwerk zur gelebten Security-Praxis

**Raffael Weiß**  
Robert Bosch

Saal 1

NIS2-Compliance in der Praxis: Kritische Assets schützen und Dienstleister automatisiert überwachen

**Dr. Fino Scholl**  
Swiss GRC AG [Sponsored Talk]

Saal 2

NIS2 im EU-Dschungel. Länderspezifische Unterschiede und Umsetzungsempfehlungen für internationale Unternehmen.

**Andrea Rupprich & Karen Bopp**  
usd

Saal 3

Die wunderbare Welt der Medizintechnik: Wo Bits Leben retten – oder gefährden

**Günther Orth & Marcus Reinartz**  
FG Cybersecurity, FG eHealth

Saal 4

11:45 - 12:20

Gehackt?! Wie würden Sie reagieren? – Ein interaktives Spiel.

**Thomas Kochanek & Marc Sparwel**  
KonzeptAcht

Saal 1

From Traditional CISO to iCISO (Agentic)

**Georgios Miskakis**  
EvidentScientific

Saal 2

Compliance at Scale 2026: Wie Automatisierung NIS2 und Third-Party Risk Management transformiert

**Thomas Kress**  
Deutsche Cyberkom

Saal 3

End-to-End automatisiertes Drittparteien-Risikomanagement: Wie KI-Agenten Onboarding, Monitoring und Offboarding transformieren

**Asad Omerbegovic**  
OneTrust [Sponsored]

12:20 - 13:20

Mittagspause

13:20 - 13:55

Keynote

**Manuel Atug**

AG Kritis

Saal 1

13:55 - 14:40

Paneldiskussion: Tim Sattler, Manuel Atug, Elke Liebrich, Matthias Goeken

**Sebastian Dännart & Anette Steinmüller [Moderation]**

Saal 1

14:40 - 15:10

Kaffeepause

15:10 - 15:45

Prompt Injection ist nur der  
Anfang: Das AI-Security-  
Modell für 2026

**Asan Stefanski**ADVISORI FTC  
GmbH

Saal 1

Von Risiko zu Resilienz:  
Der Paradigmenwechsel von  
BAIT/EBA zu DORA

**Tina Hausknecht & Anika  
Wassel**Deutsche Bundesbank, European  
Centralbank

Saal 2

Beyond the Hype: Architecting  
Cloud Resilience in the Age of  
AI

**Dominik Sowinski**

Siemens

Saal 3

Der rote Faden – von der  
Anforderung zur Zertifizierung  
mit Wirksamkeit

**Erik Gremeyer**

FG Informationssicherheit

Saal 4

16:00 - 16:35

Konvergenz von KI und  
Informationssicherheit –  
Rollen, Systeme und  
Integration

**Rene Soltwisch & Silvia Knittl**

Capgemini

Saal 1

Bedrohungsorientierte  
Penetrationstests im Rahmen  
TLPT und TIBER: Game-  
Changer oder Blindspot?

**Moritz Samrock**Laokoon  
Security

Saal 2

Dein menschlicher Faktor  
entscheidet: Die Prinzipien  
des Crew Resource  
Management (CRM)

**Axel Allerkamp**

KIS

Saal 3

AI Agent Ready: Architektur,  
Orchestrierung und  
Governance für autonome KI-  
Systeme

**Eric Vogel**

FG Artificial Intelligence

Saal 4

16:35

Abschluss und Verabschiedung