

IT-GRC²⁰²⁶ KONGRESS

29. - 30. JUNI 2026

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**
Cyfidelity 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 Agent AI in GRC and Audit

Dwayne Valkenburg

AuditAgent.ai & ISACA Netherlands

Saal 2

Kontrolle über KI behalten: Risikomanagement nach ISO/IEC 23894 & Nachweisführung mit der CANCOM ComplianceSuite

Norman Bürger & Lars Kosma

CANCOM ComplianceSuite [Sponsored Talk]

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 & Simon Gropp

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 Pöloth & 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

Compliance auf Autopilot: Von Richtlinien zu auditierten KI-Kontrollen – praxisnah mit Copilot & SSDLC

Thomas Punz

SECURNITE Deutschland GmbH

Saal 2

Wenn plötzlich nichts mehr geht - Business Continuity in Zeiten von Digitalisierung und KI

Michael Baumgart

Akarion [Sponsored Talk]

Saal 3

Vorstellung Leitfadens 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

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
Talk]

Saal 4

12:20 - 13:20

Mittagspause

13:20 - 13:55

Keynote: Cybersicherheit, NIS2 & digitale Souveränität in der aktuellen Lage

Manuel Atug

AG Kritis

Saal 1

13:55 - 14:40

Paneldiskussion: Governance und Compliance – "Ziemlich beste Freunde" oder "Der Feind in meinem Bett"?
mit **Tim Sattler, Manuel Atug, Elke Liebrich, Matthias Goeken**

Sebastian Dännart [Moderation] & Annette 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