



11. Jahreskongress

IT-GRC 2026 KONGRESS

Security | Audit | Governance | Riskmanagement | Compliance

29. / 30. Juni 2026

Berlin • Estrel

www.grc-kongress.de



Veranstalter



11. Jahreskongress

IT-GRC-KONGRESS 2026

Der IT-GRC-Kongress 2026 wird am 29. und 30. Juni in Berlin stattfinden. Im Mittelpunkt stehen aktuelle Entwicklungen in den Bereichen IT-Governance, Informationssicherheit, IT-Revision, Regulierung und Compliance sowie Riskmanagement.

Das Kongressprogramm bietet hochkarätige Keynotes & Fachbeiträge von ausgewählten Vertretern aus Industrie und Wirtschaft, Banken, Beratungs-/IT-Systemhäusern und (Regulierungs-)Institutionen. Einen Schwerpunkt bildet in diesem Jahr das Thema Anwendungen der KI. Beiträge aus den ISACA-Fachgruppen zu relevanten und zukunfts-bildenden Fachthemen bilden einen eigenen Track. Eine Paneldiskussion rundet das Programm ab.

Im Anschluss an den ersten Kongresstag findet die jährliche Mitgliederversammlung des ISACA Germany Chapters statt.

Das bietet die Konferenz:

- Hochkarätige Keynote-Speaker
- Kompetente Referentinnen und Referenten
- Möglichkeiten zum Networking
- Unterstützung von wichtigen Unternehmen aus der Branche
- Rundum Verpflegung, Wohlfühlatmosphäre
- Get-together: Es erwartet Sie ein gemütlicher Abend an der schönen Waterfront direkt vor dem Estrel. Für das leibliche Wohl ist selbstverständlich gesorgt.
- Inklusive 11 CPE-Fortbildungsstunden

PLATIN-SPONSOR

CANCOM

www.cancom.de

KEYNOTES: 29. und 30. Juni 2026

Montag, 29. Juni / 09:15 – 09:50 Uhr

Die KI-Experimentierphase ist vorbei



Mehr als die Hälfte der deutschen Unternehmen setzt heute KI-Tools ein. Aktuell bleiben aber die meisten Organisationen in der Prozessautomatisierung stecken. Aber beim nächsten Schritt, der systematischen Prozessoptimierung, kommen sie nicht weiter. Diese Keynote macht den Realitätscheck. Zamina Ahmad zeigt anhand konkreter Fälle die Blockaden und, was es braucht, um den Weg für Innovationen freizumachen.

Zamina Ahmad ist eine langjährige Expertin zu Daten- und Machine Learning Systemen, Gründerin und CEO von shades&contras und berät heute zu KI-Produktentwicklung und Implementierung für Unternehmen in Europa und dem Nahen Osten.

Dienstag, 30. Juni / 13:20 – 13:55 Uhr

TBA



Manuel Atug ist Ingenieur, IT-Sicherheitsberater, Autor und Aktivist im Bereich Cybericherheit und Kritische Infrastruktur. Er ist Gründer und Sprecher der Arbeitsgruppe Kritische Infrastrukturen und aktives Mitglied im Chaos Computer Club.

MEDIENPARTNER

IT-GOVERNANCE

 Rheinwerk

GOLD-SPONSOREN

ADVISORI
Ausgezeichnete Beratung

www.advisori.de

AKARION

www.akarion.com


CYFIDELITY

www.cyfidelity.com

EQS

www.eqs.com

onetrust

www.onetrust.com

protiviti[®]
Global Business Consulting

www.protiviti.com

 **SWISSGRC**
GOVERNANCE, RISK & COMPLIANCE

www.swissgrc.com

SILBER-SPONSOREN

 **Commugen.**

www.cyber.commugen.com

GRASP
German GRC

www.grasp-grc.com

 **HiScout**
Be Prepared!

www.hiscout.com

otris software
vereinfacht Verantwortung.

www.otris.de

 **TeamMate**[®]
by Wolters Kluwer

www.wolterskluwer.com/de-de

TopEASE
ein F24 Produkt

www.f24.com

BRONZE-SPONSOR

 **Formalize**

www.formalize.com

PROGRAMM: Montag, 29. Juni 2026 (Änderungen vorbehalten)

	Track 1	Track 2	Track 3	Forum Fachgruppen
09:00	Begrüßung und Opening Session – Markus Gaulke, Präsident; Matthias Goeken, Vizepräsident; ISACA Germany			
09:15	OPENING KEYNOTE: Die KI-Experimentierphase ist vorbei <i>Zamina Ahmad, shades & contrast</i>			
10:05 – 10:40	Model-Context-Protocol: Nützlich, aber gefährlich – gilt das immer noch? <i>Thomas Hemker DCSO</i>	Closed-Loop Resilience: Ein zukunftsfähiges Modell für modernes Krisenmanagement <i>Kosae Alhussin Senacor Technologies</i>	Der Weg in die Cyberkrise und wieder hinaus <i>Christopher Golitschek & Detlef Hoesterey Cyfidelity Security Services GmbH [Sponsored Talk]</i>	Facharbeit, die bewegt: Einblicke in die Fachgruppenarbeit des ISACA Germany Chapter <i>Matthias Kraft & Stefan Meier & Sarah Richter & Nora Haberkorn FG Innovation & TechTalk</i>
10:40	Kaffeepause			
11:10 – 11:45	Continuous Compliance – Why AI changes everything, except responsibility <i>Luca Graf & Petra Schneider maiqo</i>	Die Veränderung der CISO-Rolle seit 2015: Vom Techniker zum strategischen Trusted Advisor <i>Matthias Kraft & Tim Sattler Hauck & Aufhäuser, Jungheinrich</i>	Handlungsfähig in Notfall – Continuity-Planung mit ValueStream-Mapping <i>Roger Fischlin & Samantha Blank Materna</i>	NIS2 im Realitätscheck <i>Holger Schrader & Jörg Lobbes FG Informationssicherheit, FG IT Compliance Finanz/ Versicherungswesen</i>
12:00 – 12:35	KI-Governance – Grundlagen und Ansätze zur Umsetzung mit COBIT <i>Pascal Bousonville & Matthias Goeken DBB/Hochschule der DBB</i>	From Concept to Practice: Applying Agentic AI in GRC and Audit <i>Dwayne Valkenburg AuditAgent.ai & ISACA Netherlands</i>	[Sponsored Talk] <i>N.N. CANCOM</i>	Chefsache IT-Sicherheit: Zwischen Erfolgsfaktor und Haftungssubjekt <i>Jonathan Kranich & Christian Ewel FG Digital Trust</i>
12:35	Mittagspause			
13:35 – 14:10	Von ChatGPT zur revisionssicheren Prüfung: KI-Assistenten und KI-Plattformen im Prüfungsprozess <i>Tobias Hammermann & Mert Genc Durava, AWADO</i>	ISO/IEC 42001 trifft ISO/IEC 27001: Managementsystem für KI und Informationssicherheit <i>Nora Haberkorn ADVISORI FTC</i>	Pentests done right – Wenn 20 Konkurrenten plötzlich zusammenarbeiten <i>Tobias Glemser secuvera</i>	DORA trifft Open Source <i>Fabian Trempnau & Jörg Lobbes FG IT Compliance Finanz/ Versicherungswesen</i>
14:25 – 15:00	Audit neu gedacht: KI als Copilot-Prüfer <i>Marcus Herold IBS Schreiber</i>	Messbare Cyber Defense: SIM3 als Governance- und Compliance-Kompass für CDCs <i>Markus Pölloth & Moritz Oettle HvS-Consulting</i>	GRC neu gedacht: Wie KI operative Arbeit übernimmt und Unternehmen stärkt <i>Boris Friedrich & Asan Stefanski ADVISORI FTC [Sponsored Talk]</i>	Cloud Computing und Datenschutz: DSGVO, US CLOUD Act und EU Data Act <i>Bernd Kohler & Bernd Matuschek FG Datenschutz & Datenwirtschaft</i>
15:00	Kaffeepause			
15:30 – 16:05	Der Einsatz von KI-Lösungen – das Ende klassischer Organisationsmodelle? <i>Sophia Lux HTWK Leipzig</i>	Industrial Cybersecurity meets IT-Governance <i>Serhat Kara ThyssenKrupp</i>	Business Continuity Management in Zeiten von Digitalisierung und KI <i>Michael Baumgart Akarion [Sponsored Talk]</i>	Vorstellung Leitfaden Cloud Exit: Exit-Readiness als Pflichtprogramm jeder Cloud Governance <i>Edgar Röder FG Cloud Computing</i>
16:05	Check-in – Mitgliederversammlung			
17:00	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.			

PROGRAMM: Dienstag, 30. Juni 2026 (Änderungen vorbehalten)

	Track 1	Track 2	Track 3	Forum Fachgruppen
09:00 – 09:35	Hype zur Praxis – Sichere Integration von KI in Unternehmensprozesse <i>Dennis Hoppe</i> <i>Intasphere AI</i>	Erfahrungsberichte aus der Luftfahrt: ISMS-Projekte in einer Branche mit MultiRegulatorik <i>Daniel Grötsch & Maximilian Häring</i> <i>INFODAS</i>	Wie Recht & IT die NIS-2-Richtlinie und den Cyber Resilience Act gemeinsam in die Praxis bringen <i>Andreas Grau & Fabian Bauer</i> <i>Consileon Business Consultancy, SKW</i>	IT-Governance in der Praxis – Einblicke aus verschiedenen Unternehmen <i>Bernhard Buchner & Elke Liebrich & Anette Steinmüller</i> <i>FG ITGovernance</i>
09:50 – 10:25	AI Governance Framework Einführung, Betrieb und Steuerung von KI Systemen <i>Marcel Burkhardt & Tim Muth</i> <i>Burkhardt Solutions, Muth Advisory</i>	EC 62443 in Practice: Rolling Out OT Security Across 350+ Factories in 93 Countries <i>Philipp Spangenberg</i> <i>Knauf Group</i>	[Sponsored Talk] <i>N.N.</i> <i>Protiviti GmbH</i>	Compliance Unplugged: Real Cases. Real Risks. <i>Oliver Dax & David Zaißmann</i> <i>FG IT-Compliance</i>
10:25	Kaffeepause			
10:55 – 11:30	Enabling Secure-by-Design in Produktteams: Vom Rahmenwerk zur gelebten Security-Praxis <i>Raffael Weiß</i> <i>Robert Bosch</i>	[Sponsored Talk] <i>N.N.</i> <i>Swiss GRC AG</i>	NIS2 im EU-Dschungel. Länderspezifische Unterschiede und Umsetzungsempfehlungen <i>Andrea Rupprich & Karen Bopp</i> <i>usd</i>	Die wunderbare Welt der Medizintechnik: Wo Bits Leben retten – oder gefährden <i>Günther Orth & Rolf Grube</i> <i>FG Cybersecurity, FG eHealth</i>
11:45 – 12:20	Gehackt?! Wie würden Sie reagieren? – Ein interaktives Spiel. <i>Thomas Kochanek & Marc Sparwel</i> <i>KonzeptAcht</i>	From Traditional CISO to iCISO (Agentic) <i>Georgios Miskakis</i> <i>EvidentScientific</i>	Wie Automatisierung NIS2 und Third-Party RiskManagement transformiert <i>Thomas Kress</i> <i>Deutsche Cyberkom</i>	[Sponsored Talk] <i>N.N.</i> <i>OneTrust</i>
12:20	Mittagspause			
13:20	KEYNOTE: <i>Manuel Atug (AG KRITIS)</i>			
13:55	PANELDISKUSSION: Tim Sattler, Manuel Atug, Elke Liebrich, Matthias Goeken, Moderation: Sebastian Dännart und Anette Steinmüller			
14:40	Kaffeepause			
15:10 – 15:45	Prompt Injection ist nur der Anfang: Das AI-SecurityModell für 2026 <i>Asan Stefanski</i> <i>ADVISORI FTC</i>	Von Risiko zu Resilienz: Der Paradigmenwechsel von BAIT/EBA zu DORA <i>Tina Hausknecht & Anika Wassel</i> <i>DBB, European Centralbank</i>	Beyond the Hype: Architecting Cloud Resilience in the Age of AI <i>Dominik Sowinski</i> <i>Siemens</i>	Der rote Faden – von der Anforderung zur Zertifizierung mit Wirksamkeit <i>Erik Gremeyer</i> <i>FG Informationssicherheit</i>
16:00 – 16:35	Konvergenz von KI und Informationssicherheit – Rollen, Systeme und Integration <i>Rene Soltwisch & Silvia Knittl</i> <i>Capgemini</i>	Bedrohungsorientierte Penetrationstests im Rahmen TLPT und TIBER <i>Moritz Samrock</i> <i>Laokoon Security</i>	Dein menschlicher Faktor entscheidet: Die Prinzipien des Crew Resource Management (CRM) <i>Axel Allerkamp</i> <i>KIS</i>	AI Agent Ready: Architektur, Orchestrierung und Governance für autonome KISysteme <i>Eric Vogel</i> <i>FG Artificial Intelligence</i>
16:35	Abschluss und Verabschiedung			