

PROGRAMM

(ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN)

MONTAG, 3. JUNI:

09:00 - 09:15

Begrüßung und Opening Session – Tim Sattler, Präsident / Julia Hermann, Vizepräsidentin; ISACA Germany

09:15 - 10:00

Hat KI ein Bewusstsein? [Opening Keynote]

Tina Klüwer
BMBF

10:10 - 10:45

Auditieren eines KI-Managementsystems

Peter Suhling
suhling tooling

Microsoft Copilot richtig prompten

Alexander Rühle
zapliance

TBA

TBA

10:45

Kaffeepause

11:15 – 11:50

ISO/IEC 27001:2022: Praxiserfahrungen
Zertifizierungen und Transitionen

Andrea Rupprich & Erik Gremeyer
usd, ATM
Consulting

Modernes ISMS: Einsatz von KI und
Sprachmodellen für eine lokale
Wissensdatenbank

Asan Stefanski
Advisori
FTC

Neues Audit-Prüfthema seit dem Microsoft-
Schlüssel-Hack – IT-Diagnose-Daten als
Sicherheits- und Compliance-Risiko

Stephen Fedtke
Enterprise IT-
Security.Com

12:00 – 12:35

IT-Compliance in China

Hans Joachim Fuchs
CHINABRAND IP
CONSULTING

Ethische Nutzung der KI – wenn der
Hacker Chat GPT ausnutzt

Anna Schmits
Akamai Technologies

Trends im Umfeld Third Party Risk
Management

Jörg Soormann
onetrust [Sponsored
Talk]

12:35

Mittagspause

13:35 - 14:20

Paneldiskussion:

"AI – Chancen und Risiken für Unternehmen" –
mit Hong Huang-Bolz, Dennis-Kenji Kipker und Clemens Schwarz

Hong Huang-Bolz & Dennis-Kenji Kipker & Clemens Schwarz

Evident, cyberintelligence.institute, Messe München
GmbH

14:30 – 15:05

Social Engineering
[Vortrag des ISACA-Stipendiaten]

Md Neamul Alam Chowdhury

TU Cottbus-
Senftenberg

My CI/CD pipeline contains all security
tools available! Now what ...?

Jasmin Mair

Leica Microsystems

Einführung, Zertifizierung und Umsetzung
eines Datenschutzmanagementsystem
(ISO 27701)

Michael Fitschen

Advisori FTC [Sponsored
Talk]

15:05

Kaffeepause

15:30 - 16:05

NIS-2 als Chance für die Cyberresilienz
Ihres Unternehmens

Dirk Schugardt & Florian Goldenstein

Konica Minolta Business Solutions
Deutschland

Avoiding Seven Deadly Sins at Crypto
Exchanges by Using Digital Trust

Gokhan Polat

Averest

Effiziente IT-Sicherheit:
Unternehmensweite
Konfigurationsstrategien für Microsoft 365

Martin Przybysz

protiviti [Sponsored
Talk]

16:15 - 16:50

Kubernetes – Prozesse und Prüfziele für
den sicheren Betrieb

Phillip Ansorge & Kai Schubert

usd

Die Rolle von Identity & Access
Management (IAM) in NIS-2

Ingo Struckmeyer & Andreas Lehner

Freiberufler, ARCA-Consult
GmbH

BaFin Orientierungshilfe 2.0 – Was
bedeutet die Veröffentlichung der neuen
Version der Orientierungshilfe für Cloud-
Auslagerungen im Finanzsektor?

Christian Konradt & Vassilios Tsioupas

Deloitte

17:00 - 18:00

ISACA Germany Chapter – Mitgliederversammlung (separate Anmeldung)

ab 19:00

Get together: **Hafenrundfahrt** mit Schaufelraddampfer „LOUISIANA STAR" (Das Boot legt um 19:30 ab! Dauer: ca. 3 Stunden)
Mit Live Musik ... auch für das leibliche Wohl ist bestens gesorgt.

DIENSTAG, 4. JUNI:

09:00 - 09:40

Vom Fußballer zum Geschäftsmann – mit mutigen Entscheidungen zum Erfolg

09:50 - 10:25

Tool-gestützte Geldwäscheprävention bei digitalen Geschäftsmodellen

Christian Ewel & Marc Weber

Flick Gocke Schaumburg, Selbständiger Unternehmensberater

Wie erreichen Finanzunternehmen einen holistischen Blick auf ihre ICT Risiken in Zeiten von DORA?

Nicolas Täuber & Juliane Kagermeier

KPMG

Überblick über und Einblicke in die Fachgruppenarbeit des ISACA Germany Chapter e.V.

Matthias Kraft & Stefan Meier

FG Young Professionals & Innovation & TechTalk

10:25 - 10:55

Kaffeepause

10:55 - 11:30

Security Inside Out: Developing Security Champions within your Teams

Diana Calderon

Aktuelle Angriffsvektoren und ML-basierte Erkennungsansätze in der Finanzindustrie vor dem Hintergrund von DORA

Aykut Bußian

BDO
WPG

KI im Fokus: Strategien und Compliance für die digitale Transformation

Eric Per Vogel & Nora Haberkorn

FG Artificial Intelligence

11:40 - 12:15

IT-Governance genormt – die neue ISO/IEC 38500

Michael Klotz

Hochschule Stralsund

Open Source Intelligence in der Praxis – eine Einordnung im Kontext von DORA

Michael Riecker & Ayman Madhour

Protiviti

Prüfung von IDV (Individuelle Datenverarbeitung) in der Praxis: Ein interaktiver Workshop zur Erforschung und Erfahrungsaustausch

Sarah Richter

FG IT-Revision

12:25 - 13:00

Wie kann Threat Intelligence Teil einer Unternehmensstrategie und des Risikomanagements sein?

Thomas Hemker

DCSO Deutsche Cyber-Sicherheitsorganisation

ChatGPT im Einsatz: KI als Game-Changer in der Prüfungspraxis von SAP-Systemen

Marcus Herold

IBS Schreiber [Sponsored Talk]

Bestehendes neu denken und die Resilienz der Organisation stärken mit einem integrierten Cyber Incident and Emergency Management

Detlef Hösterey & Volker Reers

FG Cybersecurity

13:00 - 14:00

Mittagspause

14:00 - 14:35

Grenzüberschreitende Verbrechen: Internationale Dimensionen der Cyber-Kriminalität

Carsten Meywirth

BKA, Leiter Abteilung Cybercrime

Wie der Maschinenbauer Jungheinrich AG die Anforderungen von NIS2 umsetzt

Luca Graf

Jungheinrich

DORA im Jahr vor dem Inkrafttreten: Inhalte, Herausforderungen, Strategien

Frank Innerhofer & Christian Schwartz

FG IT-Compliance im Versicherungs- und Finanzwesen

14:45 - 15:20

Ein frei verfügbarer Katalog von Security Use-Cases

Gerd Dettweiler & Markus Dreyer

Selbständiger Berater, Landesbank Hessen-Thüringen Girozentrale (helaba)

SABSA – Der Babelsich für den CISO (und sein Management)

Dierk Lucyga

CANCOM

Zielkonflikte zwischen Datenschutz und IT-Sicherheit

Bernd Kohler & Holger Schrader

FG Datenschutz & Informationssicherheit

15:30 - 16:05

Mastering the Cyber Symphony: practical insights on how to act on threats

Maria Sommerhalder & Vladimir Doroch

Detecon

Vendor Lock-in – Wie abhängig ist die IT wirklich von externen Vendoren?

Jan-Hendrik Philippen

COMPLION

Cloud Exit-Strategie - Drum prüfe, wer sich ewig bindet...

Fabian Mrowka & Edgar Röder

FG Cloud Computing

16:10

Abschluss und Verabschiedung