

**Programm am 27.01.2026:**

ab 10:00 zwischenzeitlich	Öffnung des Tagungsbüros / Anmeldung Kaffee und kalte Getränke
11:30	Mittagessen
12:30 – 12:40	<b>Begrüßung und Einführung</b>
12:40 – 13:40	<b>Keynote: Shift Happens: Wie sich Cybercrime und IR in fünf Jahren verändert haben</b> Leonard Rapp, Jasper Bongertz (G Data Advanced Analytics GmbH, Bochum)
13:40 – 14:10	Kaffeepause
14:10 – 14:50	<b>Der Feind im Large Language Modell: Wie Angreifer LLMs täuschen</b> Jan Kohlrausch, Christian Keil (DFN-CERT Services GmbH, Hamburg)
14:50 – 15:30	<b>Invited Talk: "Rechtliche Empfehlung" zu MS Copilot</b> Albert Hankel (Team Lead Security & Privacy @ SURF)
15:30 – 15:50	<b>Kurzvortrag: Vorgehensweise zur Entwicklung einer KI-Governance an Hochschulen angelehnt an den Standard ISO/IEC 38500</b> Sandra Heger (Universität Siegen, Bochum), Christian S. Föttinger (Technische Hochschule Augsburg, Leiter Governance Bereich des HITS IS im Digitalverbund Bayern)
15:50 – 16:20	Kaffeepause
16:20 – 17:00	<b>Aufbau eines Ethical-Hacking-Labors mit automatisch generierten virtuellen Maschinen und zufällig ausgewählten Sicherheitslücken</b> Tobias Tefke, Ralf C. Staudemeyer (Hochschule Schmalkalden)
17:00 – 17:40	<b>Robust Identity Tokens for Intrusion Detection in Smart Grids</b> Kai Hendrik Wöhnert, Shashank Shekher Tripathi, Volker Skwarek (HAW Hamburg)
17:40 – 17:50	<b>Kurzvortrag: Web-Server mit quantensicherer Verschlüsselung betreiben</b> Rainer W. Gerling (Hochschule für angewandte Wissenschaften München)
ca. 17:50	<b>Ende des 1. Konferenztages</b>
19:30	<b>Abendveranstaltung im Gröninger Braukeller</b> Willy-Brandt-Straße 47, Hamburg Einlass ab 19:00 - Die Teilnahme an der Abendveranstaltung ist im

## Programm am 28.01.2026:

ab 08:30 zwischenzeitlich	Öffnung des Tagungsbüros/Anmeldung Kaffee und kalte Getränke
09:30 – 10:10	<b>From First Clue to Full Picture: An Incident Response Chronicle at a Large University</b> Frank Hommes, Philipp Rehs, Simon Weber (Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf), Sebastian Struwe (Cybersense GmbH, Dortmund)
10:10 – 10:50	<b>Robuste Notfall- und Service-Status-Kommunikation – Konzeption und Realisierung eines hochverfügbaren Service-Statusboards als Beitrag zu BCM, ISM und ITSM</b> Miran Maximilian Mizani (Leibniz-Rechenzentrum (LRZ) der Bayerischen Akademie der Wissenschaften, München)
10:50 – 11:20	Kaffeepause
11:20 – 12:00	<b>Vielfalt als Stärke: Kollaborative Ansätze zur Stärkung der Informationssicherheit in heterogenen Organisationen - Ein Praxisbericht aus dem Projekt ‚Stärkung der Informationssicherheit in der Leibniz-Gemeinschaft‘ (2024-2027)</b> Viva Schlosser, Philipp Steglich (Geschäftsstelle der Leibniz-Gemeinschaft, Berlin)
12:00 – 12:40	<b>Der Schmerz bei der Beschaffung von Cloud-Dienstleistungen: Die Prüfung der technischen und organisatorischen Maßnahmen (TOM)</b> Oliver Göbel (Stabsstelle Informationssicherheit (RUS-CERT, Universität Stuttgart)
ca. 13:00	<b>Verabschiedung und Ende der Konferenz</b>
ca. 13:15 - 14:00	Mittagspause für Tutoriumsteilnehmer
14:00 - 17:30	<b>Tutorium "Anwendung von KI (wie der Einsatz von KI bei der Verbesserung der Sicherheit helfen kann und welche Risiken damit einhergehen)"</b> L. Aaron Kaplan, N. N. () Für die Teilnahme an dieser Veranstaltung ist eine gesonderte Anmeldung erforderlich.