

Programm am 27.01.2026:

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

33. DFN-Konferenz
„Sicherheit in vernetzten Systemen“**Programm am 28.01.2026:**

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

Medienpartner: