

## 33. DFN-Konferenz "Sicherheit in vernetzten Systemen"



## Programm am 27.01.2026:

ab 10:00 zwischenzeitlich	Öffnung des Tagungsbüros / Anmeldung 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. Fötinger (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 Wöhnert, 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 Konferenzpreis inbegriffen. Bitte Einlassband mitbringen!

Seite 1 von 2



## 33. DFN-Konferenz "Sicherheit in vernetzten Systemen"



## Programm am 28.01.2026:

ab 08:30 zwischenzeitlich	Öffnung des Tagungsbüros/Anmeldung 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 Communities 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 der Universität Stuttgart (RUS-CERT))
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:

