

1. Konferenztag (17. Oktober 2023)

Hörsaal 1	
8:00-9:00	Registrierung
9:00-9:30	Eröffnungsrede <i>Christian Pegel (Minister für Inneres, Bau und Digitalisierung – digitales Grußwort), Prof. Dr. Ralph Sonntag (Rektor), Prof. Dr. Birgit Steffenhagen (Dekanin) und Prof. Dr. Andreas Noack</i>
9:30-10:30	Angriff und Verteidigung ziviler Mobilfunk-Netzinfrastruktur in Krieg und Frieden (60 min) <i>Dr. Björn Rupp (GSMK mbH)</i>
10:30-11:00	Kaffeepause
11:00-12:30	KI endlich im Studium – Wir diskutieren! (90 min) <i>Karsten Neumann (ECOVIS Keller Rechtsanwälte PartG mbB)</i>
12:30-14:00	Mittagspause (Mensa)
14:00-14:30	Forensic Artifact Acquisition in Practice (30 min) <i>Dr. Johannes Pohl (SentinelOne)</i>
14:30-15:30	MACsec Deep Dive (60 min) <i>Benjamin Eggerstedt (Alcatel-Lucent Enterprise Deutschland GmbH)</i>
15:30-16:00	Kaffeepause
16:00-17:00	Die Digitale Identität zwischen Angriff und Fortschritt (60 min) <i>Anette Naffin-Rehorst (Digitale Forensik ANR GmbH)</i>
19:00-21:00	Conference Dinner im Speicher 8 (Hafenstraße 8, 18439 Stralsund – mit Anmeldung)

Sessions: ■ IT-Sicherheit in der Praxis, ■ Datenschutz/Recht, ■ Get Together

2. Konferenztag (18. Oktober 2023)

Hörsaal 1

9:00-9:30	Von smarten Kindern die Eltern hacken, Erpressung durch Preisschilder, Geräte die für Angreifer fernwirken und RFC Designfehlern bis zur Gefahr durch RCEs in der Wolke – Neuigkeiten aus dem SEC Consult Vulnerability Lab (30 min) <i>Markus Robin (SEC Consult Deutschland Unternehmensberatung GmbH)</i>
9:30-10:00	Alle Wege führen zum Domänenadministrator – Beispiele aus der Praxis wie es Hackern leicht gemacht wird (30 min) <i>Johann Bauer (Deutsche Telekom MMS GmbH)</i>
10:00-10:30	Cyber Security – Digitalisierung kennt keine Grenzen - Fachkräfte und weitere Potentiale in der Wissensregion NRW (30 min) <i>Prof. Dr. Matthias Mehrrens (Hochschule Niederrhein)</i>
10:30-11:00	Kaffeepause
11:00-12:30	Software-defined Networking - ein Ansatz für ein verlässliches und sicheres Internet (90 min) <i>Prof. Dr. Gerd Siegmund (Technische Hochschule Nürnberg)</i>
12:30-14:00	Mittagspause (Mensa)
14:00-15:00	A cross-industry approach to shorten time-to-value for AI/ML use-case deployment in Incident Detection for XDR-solutions (60 min) <i>Dr. Philip Huisgen (DATAKOM GmbH)</i>
15:00-15:30	Kaffeepause
15:30-16:00	Bedrohungslage Cybercrime und Handlungsempfehlungen des LKA MV (30 min) <i>Maik Schröder (Landeskriminalamt Mecklenburg-Vorpommern)</i>
16:00-17:00	PQC in der Telematikinfrastuktur (60 min) <i>Andreas Hallof (gematik GmbH)</i>
Ab 17:00	Get together in Haus 4 / Raum 322: Pentesting? Hacking Session! <i>Port39 e.V. und Sund-Xplosion e.V.</i>
19:00-21:00	Abendessen (BBQ)

Sessions: ■ IT-Sicherheit in der Praxis, ■ Get Together

3. Konferenztag (19. Oktober 2023)

Hörsaal 1

09:00-10:00	Potential und Barrieren bei der Nutzung von Patientendaten in KI-basierter Forschung am Beispiel der Hämatonkologie - Auszüge aus dem White Paper des AK KI der DGHO (60 min) <i>Prof. Dr. Bernd Eylert (Technische Hochschule Wildau)</i>
10:00-10:30	Webseiten mit KI - Wie könnte eine Einwilligungslösung gestaltet werden? (30 min) <i>Maik Dahlke (Landesdatenschutz MV)</i>
10:30-11:00	Kaffeepause
11:00-11:30	No Fuzzer has been there yet: Finding Bugs in Linux Wireless Stacks (30 min) <i>Sönke Huster (Georg-August-Universität Göttingen)</i>
11:30-12:30	Datenschutz und KI - Passt das zusammen? (60 min) <i>Thomas Brückmann (Landesdatenschutz MV)</i>
12:30-14:00	Mittagspause (Mensa)
14:00-15:00	Digitalisierung und Gesellschaft: Die Rolle der Sicherheitsforschung (60 min) <i>Prof. Dr. Stephan Humer (Hochschule Fresenius)</i>
15:00-16:00	OT Security and Future Threats (60 min) <i>Chiara Grossi (COO), Giuseppe Colosimo (CISO), Riccardo Parodi (WIIT)</i>

Sessions: ■ IT-Sicherheit in der Praxis, ■ Datenschutz/Recht