### 1. Konferenztag (17. Oktober 2023)

	Hörsaal 1
8:00-9:00	Registrierung
9:00-9:30	Eröffnungsrede
	Christian Pegel (Minister für Inneres, Bau und Digitalisierung – digitales Grußwort), Prof. Dr. Ralph Sonntag (Rektor), Prof. Dr. Jens Ladisch (Prorektor), Prof. Dr. Birgit Steffenhagen (Dekanin) und Prof. Dr. Andreas Noack
9:30-10:30	Angriff und Verteidigung ziviler Mobilfunk-Netzinfrastruktur in Krieg und Frieden (60 min)
	Dr. Björn Rupp (GSMK mbH)
10:30-11:00	Kaffeepause
11:00-12:30	KI endlich im Studium – Wir diskutieren! (90 min)
	Karsten Neumann (ECOVIS Keller Rechtsanwälte PartG mbB)
12:30-14:00	Mittagspause (Mensa)
	Mittagspause (Mensa)  Forensic Artifact Acquisition in Practice (30 min)
	- · · · · · ·
14:00-14:30	Forensic Artifact Acquisition in Practice (30 min)
14:00-14:30	Forensic Artifact Acquisition in Practice (30 min)  Dr. Johannes Pohl (SentinelOne)
14:00-14:30	Forensic Artifact Acquisition in Practice (30 min)  Dr. Johannes Pohl (SentinelOne)  MACsec Deep Dive (60 min)
14:00-14:30 14:30-15:30	Forensic Artifact Acquisition in Practice (30 min)  Dr. Johannes Pohl (SentinelOne)  MACsec Deep Dive (60 min)  Benjamin Eggerstedt (Alcatel-Lucent Enterprise Deutschland GmbH)
14:00-14:30 14:30-15:30 15:30-16:00	Forensic Artifact Acquisition in Practice (30 min)  Dr. Johannes Pohl (SentinelOne)  MACsec Deep Dive (60 min)  Benjamin Eggerstedt (Alcatel-Lucent Enterprise Deutschland GmbH)  Kaffeepause
14:00-14:30 14:30-15:30	Forensic Artifact Acquisition in Practice (30 min)  Dr. Johannes Pohl (SentinelOne)  MACsec Deep Dive (60 min)  Benjamin Eggerstedt (Alcatel-Lucent Enterprise Deutschland GmbH)  Kaffeepause  Die Digitale Identität zwischen Angriff und Fortschritt (60 min)
14:00-14:30 14:30-15:30 15:30-16:00	Forensic Artifact Acquisition in Practice (30 min)  Dr. Johannes Pohl (SentinelOne)  MACsec Deep Dive (60 min)  Benjamin Eggerstedt (Alcatel-Lucent Enterprise Deutschland GmbH)  Kaffeepause
14:00-14:30 14:30-15:30 15:30-16:00	Forensic Artifact Acquisition in Practice (30 min)  Dr. Johannes Pohl (SentinelOne)  MACsec Deep Dive (60 min)  Benjamin Eggerstedt (Alcatel-Lucent Enterprise Deutschland GmbH)  Kaffeepause  Die Digitale Identität zwischen Angriff und Fortschritt (60 min)

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)
0.00.40.00	Markus Robin (SEC Consult Deutschland Unternehmensberatung GmbH)
9:30-10:00	Alle Wege führen zum Domänenadministrator – Beispiele aus der Praxis wie es Hackern leicht gemacht wird (30 min)
	Johann Bauer (Deutsche Telekom MMS GmbH)
10:00-10:30	Cyber Security – Digitalisierung kennt keine Grenzen - Fachkräfte und weitere Potentiale in der Wissensregion NRW (30 min)
	Prof. Dr. Matthias Mehrtens (Hochschule Niederrhein)
10:30-11:00	Kaffeepause
11:00-12:30	Software-defined Networking - ein Ansatz für ein verlässliches und sicheres Internet (90 min)
	Prof. Dr. Gerd Siegmund (Technische Hochschule Nürnberg)
12:30-14:00	Mittagspause (Mensa)
14:00-15:00	A cross-industry approach to shorten time-to-value for Al/ML use-case deployment in Incident Detection for XDR-solutions (60 min)
	Dr. Philip Huisgen (DATAKOM GmbH)
15:00-15:30	Kaffeepause
	Bedrohungslage Cybercrime und Handlungsempfehlungen des LKA MV (30 min)
15.50-10.00	
	Maik Schröder (Landeskriminalamt Mecklenburg-Vorpommern)
16:00-17:00	PQC in der Telematikinfrastruktur (60 min)
	Andreas Hallof (gematik GmbH)
Ab 17:00	Get together in Haus 4 / Raum 322: Pentesting? Hacking Session!
	Port39 e.V. und Sund-Xplosion e.V.
40,00 04,00	About the control (BBO)
19:00-21:00	Abendessen (BBQ)

## 3. Konferenztag (19. Oktober 2023)

#### Hörsaal 1

	Potential und Barrieren bei der Nutzung von Patientendaten in KI-basierter Forschung am Beispiel der Hämatoonkologie - Auszüge aus dem White Paper des AK KI der DGHO (60 min)  Prof. Dr. Bernd Eylert (Technische Hochschule Wildau)
10:00-10:30	3. 3
	Maik Dahlke (Landesdatenschutz MV)
10:30-11:00	Kaffeepause Control of the Control o
11:00-11:30	OT Security and Future Threats (30 min)
	Chiara Grossi (COO), Giuseppe Colosimo (CISO), Riccardo Parodi (WIIT)
11:30-12:30	Datenschutz und KI - Passt das zusammen? (60 min)
	Thomas Brückmann (Landesdatenschutz MV)
12:30-14:00	Mittagspause (Mensa)
14:00-15:00	Digitalisierung und Gesellschaft: Die Rolle der Sicherheitsforschung (60 min)
14.00 10.00	Prof. Dr. Stephan Humer (Hochschule Fresenius)
	No Fuzzer has been there yet: Finding Bugs in Linux Wireless Stacks (30 min)
15:00-15:30	
14:00-15:00	

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

Stand: 12.10.2023