

1. Konferenztag (27. September 2022)

	Hörsaal 1	Hörsaal 2
8:00-9:00	Registrierung	
9:00-9:30	Eröffnungsrede <i>Mareike Donath (Leiterin Stabstelle Digitalisierung), Prof. Dr. Andreas Noack, Prof. Dr. Jens Ladisch (Prorektor), Prof. Dr. Wilfried Honekamp (Dekan)</i>	
9:30-10:30	Kryptowährungen - Anonymität als Chance und Risiko: Wie funktioniert Blockchain-Analyse und wie kann man diese verhindern? (60 min) <i>Dr. Thilo Zieschang</i>	Stream aus Hörsaal 1
10:30-11:00	Kaffeepause	
11:00-12:00	Sicher in der Cloud - ein Erfahrungsbericht (60 min) <i>Erik Lange, Dr. Stefan Schwerdtner (CRATOS und Blueteam GmbH)</i>	Stream aus Hörsaal 1
12:00-12:30	Zero-Trust vs. Perimetersicherheit (30 min) <i>André Dieckmann (GECKO mbH)</i>	
12:30-14:00	Mittagspause (Mensa)	
14:00-14:30	Vom Klartext im Telefon, thermalen Schwachstellen, einem sicheren Backdoor-Passwort zum nominierten Epic Fail – Neuigkeiten aus dem SEC Consult Vulnerability Lab (30 min) <i>Markus Robin (SEC Consult GmbH)</i>	Stream aus Hörsaal 1
14:30-15:00	Die „besten“ Sicherheitslücken des Jahres – Aktuelle Informationen aus dem Pentesting (30 min) <i>Johann Bauer (T-Systems Multimedia Solutions GmbH)</i>	
15:00-15:30	Kaffeepause	
15:30-16:30	Cybercrime – aktuelle Bedrohungslage mit Handlungsempfehlung des LKA MV (60 min) <i>Maik Schröder (Landeskriminalamt MV, Dezernat Cybercrime)</i>	Stream aus Hörsaal 1
16:30-17:30	Fantastische Sperrinformationen und wo sie zu finden sind. (60 min) <i>Andreas Hallof (gematik GmbH)</i>	
19:00-21:00	Conference Dinner im Speicher 8 (Hafenstraße 8, 18439 Stralsund – mit Anmeldung)	

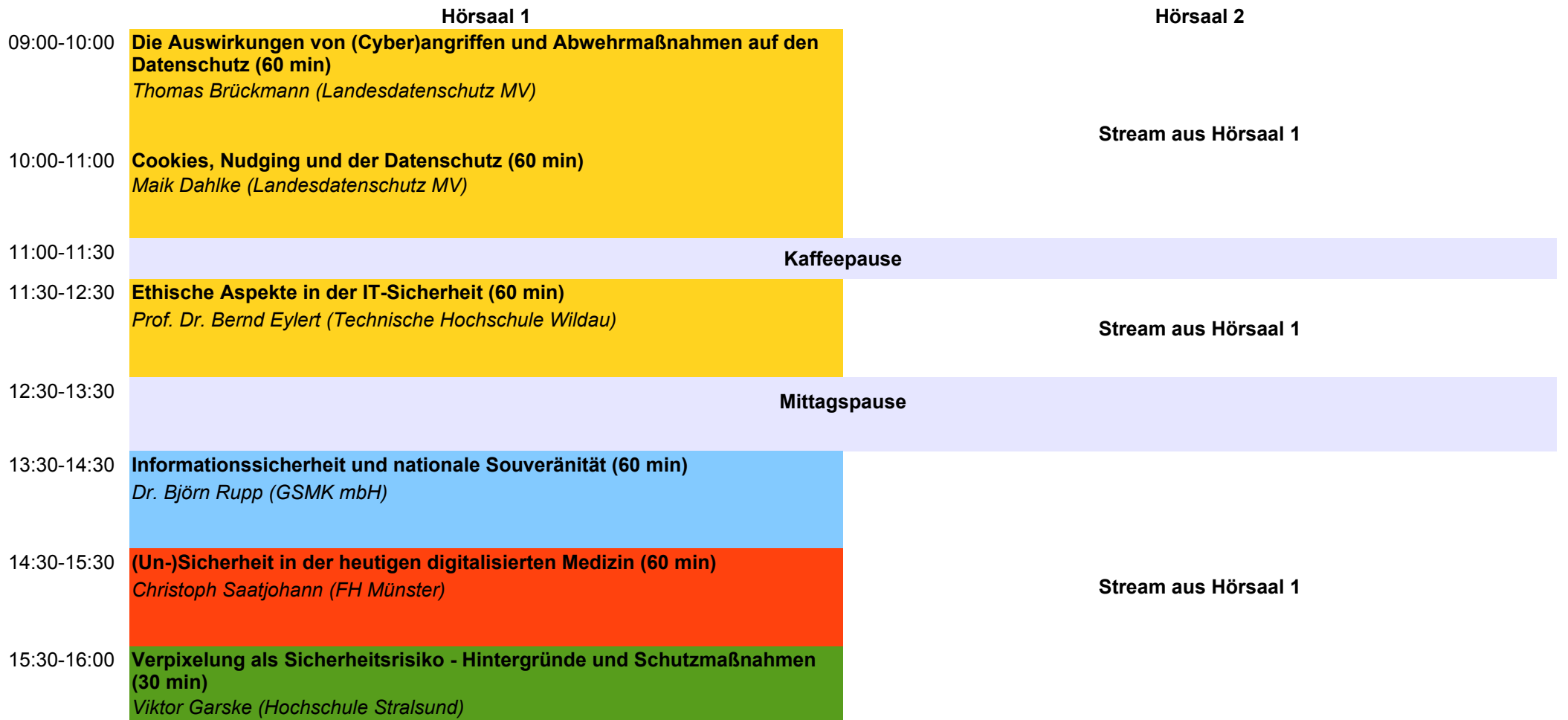
Sessions: ■ IT-Sicherheit in der Praxis, ■ Datenschutz/Recht, ■ E-Health, ■ Künstliche Intelligenz

2. Konferenztag (28. September 2022)

	Hörsaal 1	Hörsaal 2
9:00-9:30	IT Sicherheit für Bürger und KMUs im Kontext des Cyber Sicherheitsnetzwerk (30 min) <i>Prof. Dr. Matthias Mehrrens (Hochschule Niederrhein)</i>	
9:30-10:30	Infiziert? trotz Virenschutzprogramm Infektion aufspüren, bevor es zur Cyberattacke kommt! (60 min) <i>Anette Naffin-Rehorst (Digitale Forensik ANR GmbH)</i>	Stream aus Hörsaal 1
10:30-11:00	Kaffeepause	
11:00-12:00	Vorbeugen ist besser als Heilen - Cyberangriffe frühzeitiger erkennen und stoppen mit einer Plattform Technologie (60 min) <i>Andreas Woitkoviak, Sven Burkhardt (Palo Alto Networks)</i>	Stream aus Hörsaal 1
12:00-12:30	Patchmanagement heterogener eCommerce-Plattform (30 min) <i>Paul Brüdgam (Boreus GmbH)</i>	
12:30-14:00	Mittagspause (Mensa)	
14:00-15:00	Die meisten Cyber-Angriffe nutzen DNS - Machen Sie Ihre IT-Infrastruktur sicherer, indem Sie den DNS-Verkehr kontrollieren. (60 min) <i>Stephan Fritsche (Infoblox)</i>	Stream aus Hörsaal 1
15:00-15:30	Kaffeepause	
15:30-16:30	LibreOffice - aber sicher! (60 min) <i>Maik Brüggemann, Hendrik Schwartke (OpenSource Security GmbH)</i>	Stream aus Hörsaal 1
16:30-17:00	Schwachstellen in Open Source-Komponenten (30 min) <i>Christopher Daniels, Martin Morgenstern und Wilfried Honekamp (Hochschule Stralsund)</i>	
19:00-21:00	Abendessen (BBQ)	

Sessions: ■ IT-Sicherheit in der Praxis, ■ Datenschutz/Recht, ■ E-Health, ■ Künstliche Intelligenz

3. Konferenztag (29. September 2022)



Sessions: ■ IT-Sicherheit in der Praxis, ■ Datenschutz/Recht, ■ E-Health, ■ Künstliche Intelligenz

