

1. Konferenztag (15. Mai 2018)

	Hörsaal 1	Hörsaal 2
8:00-9:00	Registrierung	
9:00-9:30	Eröffnungsrede <i>Prof. Dr. Andreas Noack, Prof. Dr. Petra Maier (amtierende Rektorin)</i>	
9:30-10:30	Informationssicherheit: Der Sicherheitsprozess Sensibilisierung und Schulung (60 min) <i>Christin Wilde-Nebauer (HiSolutions AG)</i>	Recht in der IT (60 min) <i>Prof. Dr. Bernd Eylert (TH Wildau)</i>
10:30-11:00	Kaffeepause	
11:00-12:00	Sperrkonzepte im PKI-Bereich: kaskadierte Bloomfilter als effiziente Datenstruktur für Sperrinformationen (60 min) <i>Andreas Hallof (gematik GmbH)</i>	Smartphone, Smarthome und Internet der Dinge - Datenschutz im digitalen Zeitalter (60 min) <i>Thomas Brückmann (Landesdatenschutz MV)</i>
12:00-14:00	Mittagspause (Mensa)	
14:00-15:00	Verteidigungsstrategien gegen Angriffe über industriell genutzte Mobilfunk-Luftschnittstellen (60 min) <i>Dr. Björn Rupp (GSMK mbH)</i>	Einführung in die Datenschutzgrundverordnung (60 min) <i>Anke Schröder (Zweckverband Elektronische Verwaltung in MV)</i>
15:00-15:30	Android Security: Cloak & Dagger (30 min) <i>Ralf Spenneberg und Paul Schaefer (OpenSource Security)</i>	"I read your E-Mail" - Muss der Admin alles können dürfen? (30 min) <i>Matthias Leuffen (Continue Software GmbH)</i>
15:30-16:00	Kaffeepause	
16:00-17:00	RFID/NFC Security Basics (60 min) <i>Gerhard Klostermeier (SySS GmbH)</i>	Cyber Security - Status, Herausforderungen, Lösungsansätze (60 min) <i>Dr. Martin Fröhlich (PricewaterhouseCoopers GmbH)</i>
17:00-17:30	Wer ist hier der Herr im Haus? - FUNKSicherheit am Beispiel von SmartHome (30 min) <i>Johannes Pohl (Hochschule Stralsund)</i>	DSGVO in der AWS (30 min) <i>Martin Schult (Boreus Rechenzentrum 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

2. Konferenztag (16. Mai 2018)

	Hörsaal 1	Hörsaal 2
8:30-9:00	Registrierung	
9:00-9:45	Cyberthreats erfolgreich abwehren durch eine integrierte Security Architektur von der Cloud bis ins Rechenzentrum (90 min) <i>Sylke Baumann und Dietmar Hilke (Cisco Systems GmbH)</i>	IT-Sicherheit an der Universitätsmedizin Rostock (45 min) <i>Thomas Dehne (Universitätsmedizin Rostock)</i>
9:45-10:30		Berechtigung mit IHE: Was leisten IHE Profile? (45 min) <i>Prof. Dr. Martin Staemmler (Hochschule Stralsund)</i>
10:30-11:00		
11:00-12:00	IT-Security. Neues Tool und alles gut? Weit gefehlt! (60 min) <i>Dr. Philip Huisgen (Datakom GmbH)</i>	Anomalie-Detektion in IoT-Traffic (60 min) <i>Robert Heinlein (telexiom AG)</i>
12:00-14:00	Mittagspause (Mensa)	
14:00-14:30	Von Pwnrensics zum ausspionierten Internet of Babys - Neuigkeiten aus dem SEC Consult Vulnerability Lab (30 min) <i>Markus Robin (SEC Consult GmbH)</i>	Kryptografie - Von der Klassik nach Post-Quantum (60 min) <i>Paul Brüdgam (Boreus Rechenzentrum GmbH)</i>
14:30-15:00	Kooperative Systemplattform für Videoupload, Bewertung, teilautomatisierte Analyse und Archivierung (30 min) <i>Prof. Dr. Stephan G. Humer (Hochschule Fresenius Berlin)</i>	
15:00-15:30	Kaffeepause	
15:30-16:00	Wirtschaftsschutz - Vor welchen Bedrohungen sollten sich Unternehmen schützen? (90 min) <i>Silke Kröger (Bundesamt für Verfassungsschutz)</i>	Adding extra layer of security through ultrasound authentication step (engl., 30 min) <i>Degol Woldegaber (Koopango / DEJ Technology GmbH)</i>
16:00-16:30		Einführung in das Drohnenhacking (30 min) <i>Sebastian Plotz (Hochschule Stralsund)</i>
16:30-17:00		Spectre – Eine Übersicht über den Angriff (30 min) <i>Björn Anton (Hochschule Stralsund)</i>
17:00-18:00	Podiumsdiskussion (Hörsaal 1): Wie wollen wir in 2030 leben - Altern mit der Digitalisierung?	
19:00-21:00	Abendessen (BBQ)	

Sessions: ■ Cybersecurity, ■ eHealth, ■ IT-Sicherheit in der Praxis II, ■ Grundlagen der IT-Sicherheit

3. Konferenztag (17. Mai 2018)

Netzlabor (Haus 4, Raum 221)

09:00-10:30 **Cisco Cyber Threat Defense Clinique unter Einbezug der Cisco Demo Cloud (180 min)**

Sven Kutzer (Cisco Systems GmbH)

Anmerkung: 20 Arbeitsplätze, zwei Teams: Angriff und Abwehr

10:30-11:00

Kaffeepause

11:00-12:30 **Cisco Cyber Threat Defense Clinique unter Einbezug der Cisco Demo Cloud (2.Teil)**

Sven Kutzer (Cisco Systems GmbH)

Anmerkung: 20 Arbeitsplätze, zwei Teams: Angriff und Abwehr

13:00-19:00

IT-Messe 2018 (Haus 4)

Sessions:  Workshops