

6. März 2018
VORTRÄGE IM FORUM

Uhrzeit	Vortrag
ab 9.15 Uhr	Begrüßung
9.20 - 9.40 Uhr	AirITSystems GmbH Security Operations Center (SOC). Aufbau, Betrieb – Referenzprojekt <i>Tim Cappelmann, Abteilungsleiter Managed Service</i>
9.40 - 10.30 Uhr	IoT (herstellerunabhängiger Vortrag) Digitale Zertifikate im Internet der Dinge <i>Klaus Schmeh, Consultant bei cryptovision</i>
10.30 - 10.50 Uhr	Gemalto, formely SafeNet Informationssicherheit 2018 – Verschlüsselung als DIE Schutzmaßnahme für Datensicherheit / Datenschutz-Grundverordnung, Nutzung von Cloud Services, Digitalisierung <i>Armin Simon, Regional Sales Director Germany, Gemalto Identity & Data Protection</i>
10.50 - 11.40 Uhr	IoT (herstellerunabhängiger Vortrag) Man in the machine – hacking industrial robots (Live-hacking) <i>NSIDE ATTACK LOGIC GmbH</i>
11.40 - 12.00 Uhr	genua GmbH Sichere Digitalisierung in der Industrie – Prädikat „Besonders schützenswert“ <i>Steve Schoner, Product Marketing</i>
12.00 - 13.00 Uhr	Mittagspause
12.00 - 12.30 Uhr	techconsult GmbH Die besten IT-Security-Lösungsanbieter – Award-Verleihung an Bestplatzierte der techconsult-Anwenderstudie „Professional User Rating: Security Solutions 2018“
13.00 - 13.20 Uhr	Panda Security (PAV Germany GmbH) Europe facing Cyberwar <i>Jan Lindner, VP Central Europe, PAV Germany GmbH</i>
13.20 - 14.00 Uhr	Pentesting (herstellerunabhängiger Vortrag) Pentests von Webanwendungen nach gängigen Methodiken <i>Dr. Safuat Hamdy, Secorvo Security Consulting GmbH</i>
14.00 - 14.20 Uhr	G DATA Software AG Nur Mehrschichtigkeit bringt Sicherheit – Warum der deutsche Mittelstand in puncto IT-Security ganzheitlich denken muss. <i>Matthias Koll, Senior Sales Engineer der G DATA Software AG.</i>

Uhrzeit	Vortrag
14.20 - 14.40 Uhr	<p>Check Point Software Technologies GmbH Das Cyber-Security-Dilemma in der Cloud <i>Dirk Berger, Team Leader Security Consulting, Strategic Channel Partners</i></p>
14.40 - 15.00 Uhr	<p>TREND MICRO Deutschland GmbH Die „Chef-Masche“ boomt. Werden Sie nicht zum Opfer! <i>Richard Werner (Business Consultant)</i></p>
15.00 - 15.30 Uhr	<p>Kaffeepause</p>
15.30 - 15.50 Uhr	<p>WatchGuard Technologies Spielplan zum Perfektionieren Ihrer Verteidigungsstrategie <i>Michael Haas, Area Sales Director Central Europe, WatchGuard Technologies GmbH</i></p>
15.50 - 16.30 Uhr	<p>Datenschutz-Grundverordnung (herstellerunabhängiger Vortrag) DSGVO für Webseiten-Betreiber - Abmahnungen und Bußgelder vermeiden <i>Nicolas Maekeler, Rechtsanwalt und Syndikus der Heise Medien GmbH & Co. KG</i></p>
16.30 - 16.50 Uhr	<p>Helmich IT-Security GmbH Erfahrung gegen Pioniergeist – Die Vorteile einer Symbiose von etablierten Sicherheitslösungen und neuen Technologien <i>Florian Götte, Key Account Manager, Helmich IT-Security GmbH</i></p>
16.50 - 17.30 Uhr	<p>Datenschutz-Grundverordnung (herstellerunabhängiger Vortrag) Anforderungen der DSGVO an die IT-Sicherheit <i>Joerg Heidrich, Justiziar und Datenschutzbeauftragter Heise Medien GmbH & Co. KG</i></p>

7. März 2018

VORTRÄGE IM FORUM

Uhrzeit	Vortrag
ab 9.15 Uhr	Begrüßung
9.20 - 9.40 Uhr	Computacenter AG & Co. oHG Zeitgemäße Cyber Defense für Unternehmen – von SOCs/CDCs, Erfolgskonzepten und typischen Krankheiten <i>Sebastian Schmerl, Solution Manager, Computacenter AG & Co oHG</i>
9.40 - 10.30 Uhr	Social Engineering & Open Source Intelligence (OSINT) (herstellerunabhängiger Vortrag) Piraten 4.0 – Datenleck Mensch und Maschine (Informationsgewinnung aus frei verfügbaren, offenen Quellen) <i>Marco di Filippo, White Hat Hacker, whitelishackers UG</i>
10.30 - 10.50 Uhr	SVA System Vertrieb Alexander GmbH Wir steuern Ihre IoT Geräte und nicht Sie! Live-Hack! <i>Patrick Münch, Penetration Tester und IT-Security Consultant, SVA</i>
10.50 - 11.40 Uhr	Threat Intelligence (herstellerunabhängiger Vortrag) Quo Vadis Threat Intelligence? – IoCs sind auch nur statische Signaturen <i>Dror-John Roecher, Leiter Actionable Threat Intelligence (ATI)</i>
11.40 - 12.00 Uhr	G DATA Software AG Nur Mehrschichtigkeit bringt Sicherheit – Warum der deutsche Mittelstand in puncto IT-Security ganzheitlich denken muss. <i>Matthias Koll, Senior Sales Engineer der G DATA Software AG</i>
12.00 - 13.00 Uhr	Mittagspause
13.00 - 13.20 Uhr	Panda Security (PAV Germany GmbH) 5 vor 12 war gestern – wie Sie moderne Cyberattacken wirklich stoppen können <i>Andree Bergner, IT-Security Experte, PAV Germany GmbH</i>
13.20 - 14.00 Uhr	Forensik (herstellerunabhängiger Vortrag) Belastbare IT-Gutachten durch zuverlässige Werkzeuge und einwandfreies Vorgehen <i>Martin G. Wundram, Diplom-Wirtschaftsinformatiker, TeleTrust Information Security Professional</i>
14.00 - 14.20 Uhr	Sonicwall GmbH Ich sehe was, was du nicht siehst... Wie Sie mit der richtigen Firewall Malware & Co das Leben zur Hölle machen! <i>Gisbert Wienke, Enterprise Account Manager SonicWall GmbH</i>

Uhrzeit	Vortrag
14.20 - 14.40 Uhr	<p>TREND MICRO Deutschland GmbH</p> <p>State-of-the-Art in der Security: Was ein Sicherheitskonzept heute können muss <i>Anne Messer (Senior Technical Consultant)</i></p>
14.40 - 15.00 Uhr	<p>Communication Systems GmbH</p> <p>Wie Sie im Zeitalter von Industrie 4.0 mit Kaspersky Lab den Überblick bewahren <i>Markus Formaggiu, Senior Security Consultant</i></p>
15.00 - 15.30 Uhr	<p>Kaffeepause</p>
15.30 - 15.50 Uhr	<p>aikux.com GmbH + tenfold Software GmbH</p> <p>Zwischen DSGVO und Datenverfügbarkeit – Risiken und Potentiale unstrukturierter Daten und Zugriffsrechte in großen Unternehmen <i>Thomas Gomell, Geschäftsführer der aikux.com GmbH</i></p>
15.50 - 16.30 Uhr	<p>Kryptografie – anti IT-Security (herstellerunabhängiger Vortrag)</p> <p>Hintertüren für jedermann – wie einfach es ist, schlechte Kryptografie zu implementieren <i>Dr. Reinhard Wobst, Autor von „Abenteuer Kryptologie“, selbständiger Softwareentwickler</i></p>