

PROGRAMM SYSS GMBH

	Dienstag, 12.10.	Mittwoch, 13.10.	Donnerstag, 14.10.
09:30	09:30 Forum D, Halle 7 The Future of Hacking Angriffe auf aktuelle und zukünftige Technologien Sebastian Schreiber Geschäftsführer SySS	Phishing Richtig sensibilisieren durch echte Angriffe Christoph Ritter Head of Red Teaming	Phishing Richtig sensibilisieren durch echte Angriffe Christoph Ritter Head of Red Teaming
09:30 (parallel)	Phishing Richtig sensibilisieren durch echte Angriffe Christoph Ritter Head of Red Teaming		
10:30	Typische Schwachstellen von RFID-basierten Systemen Gerhard Klostermeier Senior IT Security Consultant	Typische Schwachstellen von RFID-basierten Systemen Gerhard Klostermeier Senior IT Security Consultant	Typische Schwachstellen von RFID-basierten Systemen Gerhard Klostermeier Senior IT Security Consultant
11:30	Die Lösegeldübergabe im Cyberspace Vorbereitung, Durchführung und steuerliche Würdigung Sebastian Schreiber Geschäftsführer SySS	Die Lösegeldübergabe im Cyberspace Vorbereitung, Durchführung und steuerliche Würdigung Sebastian Schreiber Geschäftsführer SySS	Die Lösegeldübergabe im Cyberspace Vorbereitung, Durchführung und steuerliche Würdigung Sebastian Schreiber Geschäftsführer SySS
12:30	Red Teaming Die Prüfmethode, um Unternehmenssicherheit zu testen und die Abwehr zu schulen Christoph Ritter Head of Red Teaming	Red Teaming Die Prüfmethode, um Unternehmenssicherheit zu testen und die Abwehr zu schulen Christoph Ritter Head of Red Teaming	Red Teaming Die Prüfmethode, um Unternehmenssicherheit zu testen und die Abwehr zu schulen Christoph Ritter Head of Red Teaming
13:00			13:15 Forum D, Halle 7 The Future of Hacking Angriffe auf aktuelle und zukünftige Technologien Sebastian Schreiber Geschäftsführer SySS
14:00	Planung und Durchführung von Penetrationstests Sebastian Schreiber Geschäftsführer SySS	Planung und Durchführung von Penetrationstests Sebastian Schreiber Geschäftsführer SySS	Planung und Durchführung von Penetrationstests Sebastian Schreiber Geschäftsführer SySS
15:00	Typische Schwachstellen von Embedded Devices Gerhard Klostermeier Senior IT Security Consultant	Typische Schwachstellen von Embedded Devices Gerhard Klostermeier Senior IT Security Consultant	Typische Schwachstellen von Embedded Devices Gerhard Klostermeier Senior IT Security Consultant
16:00	Live-Hacking Angriffe für Einsteiger und Fortgeschrittene Dr. Oliver Schwarz IT Security Consultant	Live-Hacking Angriffe für Einsteiger und Fortgeschrittene Dr. Oliver Schwarz IT Security Consultant	Live-Hacking Angriffe für Einsteiger und Fortgeschrittene Dr. Oliver Schwarz IT Security Consultant
17:00	Smart Contracts Umsetzung und gängige Schwachstellen Lukas Faiss IT Security Consultant	17:00 Forum C, Halle 7 The Future of Hacking Angriffe auf aktuelle und zukünftige Technologien Sebastian Schreiber Geschäftsführer SySS	ENDE der it-sa
17:00 (parallel)		Smart Contracts Umsetzung und gängige Schwachstellen Lukas Faiss IT Security Consultant	

