

ab 15:00												Get Together und Registrierung																	
Großer Festsaal																													
16:00		Alex Krenn	Begrüßung Gabriela Fernandes Geschäftsführer FH St. Pölten, Werner Kristufek & Christopher Leder WKO UBIT NÖ, Johann Haag Mitglied Hochschulmanagement Departmentleiter Informatik und Security FH St. Pölten																										
16:25			Ankündigung und Vorstellung Austria IT Security Hub Ernst Piller FH St. Pölten, Joe Pichlmayr Ikarus																										
16:40			Keynote: "The times, they are a-changing" (english) Thomas Schreck Siemens CERT																										
17:30–18:15												P a u s e																	
Großer Festsaal						Hörsaal 1						Hörsaal 2 (english)						Audimax						NWT Labore					
18:15		Alex Krenn	Success Factors of a Modern Cyber Defense Center Martin Krumböck Mandiant		18:15		Simon Tjoa	IPv6-Scanning - 350 Milliarden Mal zum Mars und wieder zurück Kathrin Hufnagl FH St. Pölten		18:15		Gabor Österreicher	Effective Cyber security Operational Monitoring in a Managed Security Service Model Roshan Sherifudeen Accenture		18:15		Paul Tavalato	Social Engineering, der etwas andere Angriff Philipp Schaumann Sicherheitskultur.at		18:15 - 19:15		Workshop 1 NWT-Labor 1 DSGVO: Datenschutz - Wesentliche Aufgaben und deren Umsetzung Erik Rusek VACE Workshop 2 NWT-Labor 2 Arbeiten am schlagenden Herzen - Die Heartbleed-Schwachstelle zum selber Testen Florian Seitz FH St. Pölten							
18:45			Modern Deception Techniques in the Age of Failing Prevention Stefan Schwandter Cybertrap		18:45			From Signal to Bits with SDR – Hands-on wireless reverse engineering Tobias Zillner Alpha Strike Labs		18:45			"I Have No Idea What I'm Doing" – On the Usability of Deploying HTTPS Wilfried Mayer SBA Research		18:45			The Defender's Dilemma Philipp Reisinger SBA Research											
19:15			From Russia with Love? – Lessons Learned from Responding to APT28 Wolfgang Neudorfer T-Systems		19:15			Wenn der Einbrecher die Alarmanlage via Funk deaktiviert... Benjamin Buschenreithner FH St. Pölten		19:15			Identifying Attacks in Electrical Sub-Station Networks Henri Ruotsalainen FH St. Pölten		19:15			Eine Hellfeldanalyse von Cybercrime-Delikten Edith Huber Donau-Universität Krems & Bettina Pospisil Donau-Universität Krems											
19:45–20:30												P a u s e																	
Großer Festsaal						Hörsaal 1						Hörsaal 2 (english)						Audimax						NWT Labore					
20:30		Alex Krenn	Eindämmung und Neutralisierung von zielgerichteten Angriffen Manfred Erjak Mandiant		20:30		Daniel Haslinger	Exploring Web Extensions Alexander Inführ		20:30		Martin Pirker	Resilience Informed Intrusion Response for Smart Grids Ivo Friedberg AIT		20:30		Christoph Lang-Muhr	Machine Identification Code (MIC) Johannes Bogensperger Deloitte		20:30 - 21:30		Workshop 1 NWT-Labor 1 DSGVO: Datenschutz - Wesentliche Aufgaben und deren Umsetzung Erik Rusek VACE Workshop 2 NWT-Labor 2 Arbeiten am schlagenden Herzen - Die Heartbleed-Schwachstelle zum selber Testen Florian Seitz FH St. Pölten							
21:00			When your Anti-Virus Turns against you Florian Bogner Kapsch		21:00			The Art of Fuzzing René Freingruber SEC Consult		21:00			Sign up with your phone number, no password to remember! – On the privacy risks of using phones as unique user identifiers and possible mitigations Sebastian Schrittwieser FH St. Pölten		21:00			Bundestrojaner und die Konsequenzen für die Informationssicherheit René Pfeiffer DeepSec											
21:30–22:00												P a u s e																	
Großer Festsaal						Hörsaal 1						Hörsaal 2 (english)						Audimax											
22:00		Alex Krenn	Linux Memory Forensics: Dissecting the User Space Process Heap Frank Block ERNW		22:00		Herfried Geyer	Verhaltensbasierte Anomalie-Erkennung und Angriffsklassifizierung in Cyber-Physischen Systemen Oliver Eigner FH St. Pölten		22:00		Sebastian Schrittwieser	CAN Compression based IDS András Gazdag CRYSSYS Lab		22:00		Richard Thron	Krisenmanagement in der IT Gerhard Reismüller PANROK & Partner											
22:30			Lure Box - Using Honeytokens for Detecting Cyberattacks Christoph Malin RadarServices		22:30			Sichere Authentifizierung und Autorisierung in plattformübergreifender App-Entwicklung Lisa Leonhartsberger SBA Research		22:30			„Time for PlanBTC“ – Visualization of Bitcoin Transactions for Forensic and Security Analysis Alexandra Mai SBA Research		22:30			Wie verändern staatliche Akteure im Cyberraum die Rolle von CERTs Otto Hellwig SBA Research & Bettina Pospisil Donau-Universität Krems											
Großer Festsaal																													
23:00 - 23:45		AK	cat /var/log/news Daniel Haslinger FH St. Pölten & Christoph Lang-Muhr FH St. Pölten																										