

ab 15:30		Get Together und Registrierung					
		Großer Festsaal   Large Assembly Hall					
16:00	Katharina Windhöhr	Eröffnung & Begrüßung					
16:20		<b>Neues aus dem Department Informatik und Security</b> Simon Tjoa (Departmentleiter Informatik und Security, FH St. Pölten) Thomas Brandstetter (FH-Dozent, FH St. Pölten)					
16:30		<b>KEYNOTE: The Law, Policy and Diplomacy of Critical Infrastructure Protection</b> Eneken Tikki (Founder, Cyber Policy Institute and/or Associate Fellow, Erik Castrén Institute, University of Helsinki)					
17:30–18:15		Pause   Break					
		Großer Festsaal   Large Assembly Hall	Mittlerer Festsaal   Medium Assembly Hall	Audimax   Main Auditorium	Future Lab	Hörsaal 1   Lecture Hall 1	
18:15	Katharina Windhöhr	<b>Cyber Defense in einem Unternehmen der kritischen Infrastruktur</b> Walter Fraißeiler, Florian-Sebastian Prack & Paul Mader (VERBUND)	<b>Greetings from the '90s: Exploiting the Design of Industrial Controllers in Modern Settings</b> Marina Krotofil (Kudelski Security)	<b>Hacking Some More Secure Portable Storage Devices</b> Michael Strametz (SySS)	<b>Real Life Security Stories from willhaben - How to Secure Austria's Largest Online Marketplace</b> Thomas Wagner & Bálint Szilakszi (willhaben internet service)	<b>Sicher oder Scam? Simulationsstudie zu sicherheitsbewusstem Verhalten beim Online-Einkauf</b> Esther Seidl & Sebastian Schrittwieser (Universität Wien)	
18:45		<b>Lessons Learned from 10 years of Incident Response</b> Johann Stockinger (T-Systems Austria)	<b>Faking at Level 1 - How Digital Twins Save Your PLCs</b> Thomas Weber (CyberDanube)	<b>Praktische Angriffe auf Full Disk Encryption</b> Hassan Mohamad (Sec-Research)	<b>Transitioning Organizations to Post-Quantum Cryptography</b> Stefan Schubert (Frequentis)	<b>Melting the DNS Iceberg - Taking over your infrastructure Kaminsky style</b> Timo Longin (SEC Consult)	
19:15		<b>War Games: Cyber Defence is a Game</b> Alexander Tauber, Stefan Pfeiffer & Mikail Bulduk (Accenture)	<b>Do Androids Have Nightmares? – How Malware Compromises Mobile Devices</b> Claudia Uilly (NVISO)	<b>Austrian CTI - österreichische Bedrohungsinformation</b> Markus Riegler (IKARUS)	<b>Be Prepared for the Quantum Era</b> Martin Eßlinger (Devoteam Consulting)	<b>Spannungsfeld Cybersecurity und Quality-Compliance in pharmazeutischer Industrie und Gesundheitswesen</b> Harald Gattermeyer (anapur AG)	
19:45–20:30		Pause   Break					
		Großer Festsaal   Large Assembly Hall	Mittlerer Festsaal   Medium Assembly Hall	Audimax   Main Auditorium	Future Lab		
20:30	Katharina Windhöhr	<b>House of Br1cks</b> Felix Eberstaller (Limes Security)	<b>Self-labeling Electronic Shelf Labels</b> Steffen Robertz (SEC Consult)	<b>Auch Cyberkriminelle haben einen Fachkräftemangel</b> Florian Bogner (Bee Security)	<b>Die Grenzen der Digitalisierung - Der (vergessene) Wert von analogen Mechanismen und Fallbacks</b> Philipp Reisinger (SBA Research)		
21:00		<b>Puh, schon wieder ein Incident Response Talk? Absolutely!</b> Gideon Teubert (K-Businesscom)	<b>Reverse Vending Machine (RVM) Security: Real World Exploits / Vulnerabilities</b> Jovan Zivanovic (SBA Research)	<b>"Copy-and-Paste-APT" - Ein Pentesters' Guide zur Threat Emulation</b> Darius Beckert & Nicolas Aversch (XSEC infosec)	<b>All your posts are belong to us – let's use OSINT to connect the dots</b> Florian Plainer & André Meindorfer (Hackerspace Segmentation Vault)		
21:30–22:00		Pause   Break					
		Großer Festsaal   Large Assembly Hall	Mittlerer Festsaal   Medium Assembly Hall	Audimax   Main Auditorium	Future Lab		
22:00	K. Windhöhr	<b>One does not simply rely solely on a managed SOC</b> Stefan Prinz & Daniel Kroiss (KPMG)	<b>The Journey to the Self-driving SOC</b> Christian Kurta (Palo Alto Networks)	<b>Conquering The Jungle of Kubernetes Compliance – Ein Tool zur Evaluierung und zum Vergleich gängiger Compliance Scanner</b> Markus Gierlinger (Dynatrace)	<b>Security Forschung in Österreich</b> Edgar Weippl (Universität Wien / SBA Research)		
22:30	K. Windhöhr	<b>Großer Festsaal   Large Assembly Hall</b> <b>cat/var/log/news_2022</b> Daniel Haslinger & Christoph Lang-Muhr (FH St. Pölten)					
23:00		Veranstaltungsende   End of the event					