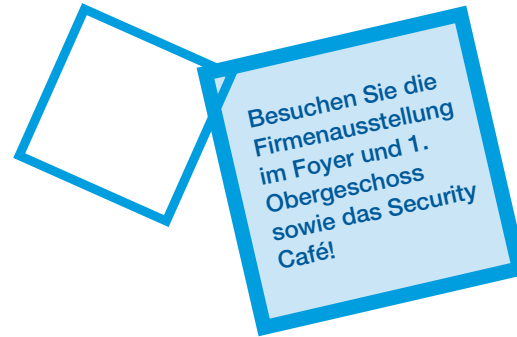


ab 15:00 Uhr in der Aula: Get-Together und Registrierung



Großer Festsaal		Hörsaal 1	Hörsaal 2	Audimax
16:00	Begrüßung Gernot Kohl Geschäftsführer FH St. Pölten, Matthias Stadler Bürgermeister Stadt St. Pölten, Christiane Teschl-Hofmeister NÖ Landesrätin			
16:20	Keynote: „Combating the latest cyber security threats and surviving in the Cyber“ Wild West Kevin Jones Airbus			
17:10	Ansprachen und Vorstellung Austria IT Security Hub Johann Haag Mitglied Hochschulmanagement Departmentleiter Informatik und Security FH St. Pölten, Christopher Leder WKO UBIT NÖ, Joe Pichlmayr Ikarus			
	Moderation: Alex Krenn			
17:30	Pause			
18:15	Das NIS-Gesetz – Umsetzung aus Sicht des BMI Gernot Goluch BMI/BVT	RID Hijacking: Maintaining Access on Windows Machines Sebastian Castro CSL Labs	Resilient Web Application: How hard can it be? Ulrich Bayer SBA Research	How to run a successful internal bug bounty program Pascal Schulz Dynatrace
18:45	Kritische Infrastrukturen: Cybersecurity im Betrieb von Stromnetzen Stephan Hutterer Sprecher Automation	How reversing the COMBUS protocol resulted in breaking security of a security system Kirilis Solovjovs	Flying under the radar Rene Freingruber SEC Consult	Wenn ein CVSS Score von 10.0 ein leeres Bankkonto bedeuten kann Florian Bogner Bee IT Security Raphael Zoidl Raiffeisen Software
19:15	Securing Cyber-Physical Systems through Digital Twins Matthias Eckhart TU Wien	Current State of Car Security Martin Schmiedecker Bosch Engineering	Continuous DevOps IT Security Integration – geht das? Rene Pfeiffer DeepSec	„Internet of Dongs – a long way to a vibrant future“ Werner Schober SEC Consult
	Moderation: Alex Krenn	Moderation: Gabor Österreicher	Moderation: Henri Ruotsalainen	Moderation: Paul Tavolato
19:45	Pause			
20:30	Die Roboter kommen - technische und gesellschaftliche Aspekte autonomer Fahrzeuge Philipp Schaumann sicherheitskultur.at	How to secure IoT on the wireless physical layer Henri Ruotsalainen FH St. Pölten	Sicherheitsrisiken und Gegenmaßnahmen für DevOps Umgebungen Dominik Sramec FH St. Pölten	Dezentrale Cyberaufklärung - Eine neue Art, den Cyberspace zu verstehen und zu visualisieren Johannes Klick Alpha Strike Labs
21:00	Aufstand der (gehackten) Maschinen Marco Dermutz Kapsch Businesscom	CPU vulnerabilities - where are we now? Manuel Wiesinger SBA Research	Alexa Top 1 Million Security – Hacking the Big Ones David Wind it.sec	Auf- und Ausbau eines Security Operation Center für KMUs Thomas Kastner VACE
	Moderation: Alex Krenn	Moderation: Martin Pirker	Moderation: Simon Tjoa	Moderation: Peter Kieseberg
21:30	Pause			
22:00	Visibility als erster Schritt zu sicheren OT Netzwerken Markus Hirsch Fortinet	Blockchain: You're Doing It Wrong Nicholas Stifter SBA Research	Web Pentesting - SSTI? SSRF? What is „new“ nowadays Alex Inführ Cure53	Technische Details zum Hacking während US Präsidentschaftswahl 2016 Bernhard Lorenz OSM Solutions
22:30	Smart Factory of the Future – Aber wie weit sind unsere C(F,I,E)O's? Markus Riegler ACP IT Solutions	„Forensic Challenges due to Encryption Mechanisms“ Mikhail Arshinskiy Deloitte	Malicious documents René Offenthaler & Julian Lindenhofer CyberTrap	Quantumcomputer und KI - Moderne Informatik und Auswirkungen auf die Sicherheit der Zukunft in der Industrie 4.0 Stefan Schubert FH St. Pölten
	Moderation: Alex Krenn	Moderation: Sebastian Schrittwieser	Moderation: Herfried Geyer	Moderation: Edgar Weippl
23:00	cat /var/log/news_2018 Daniel Haslinger & Christoph Lang-Muhr FH St. Pölten			