

ab 15:30		Get Together und Registrierung					
Großer Festsaal   Large Assembly Hall							
16:00	Ursula Pucher	<b>Eröffnung &amp; Begrüßung</b> Johann Haag (Geschäftsführer, FH St. Pölten) Markus Aulenbach (Berufsgruppensprecher IT, WKO UBIT NÖ)					
16:20		<b>Neues aus dem Department Informatik und Security</b> Simon Tjoa (Departmentleiter Informatik und Security, FH St. Pölten)					
16:30		<b>KEYNOTE: Scaling Security: "Works on my machine doesn't work on your machine"</b> Marion Marschalek (Senior Cloud Security Engineer)					
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 <ENGLISH>	
18:15	Ursula Pucher	<b>A Song of Ice and Fire - Securing Privileged Identities in a hybrid Azure cloud environment for critical infrastructure</b> Michael Egger & Ivo Friedberg   Austrian Power Grid AG	<b>Incident Response Readiness und Wiener Schnitzel</b> Christian Wojner   CERT.at	<b>Dungeons and Domain Admins</b> Florian Bogner   Bee Security	<b>The Perils of Outdated Practices: Rethinking Vulnerability Management</b> Stefan Schubert   VBV-Gruppe	<b>Beyond the Firewall: A Journey into Internet Censorship and Measurement &lt;E&gt;</b> Armin Huremagic   Censored Planet	
18:45		<b>Azure AD Attack Surfaces</b> Thomas Poskocil   condignum GmbH	<b>Tagebuch eines Red Teamers: Kapitel 1</b> Hannes Trunde   K-Businesscom AG	<b>Deepfake - Die neue Realität?</b> Roland Pucher & Manuel Werka   PwC Österreich	<b>Improving vulnerability management with Renovate, Trivy, Backstage and a bit of Python magic.</b> Thomas Wagner   willhaben internet service GmbH & Co KG	<b>Lessons from the Past: Using Git History to Detect Software Aging and Code Weaknesses &lt;E&gt;</b> Fabian Obermann   SBA Research	
19:15		<b>Cloud-Security: Ein umfassender Ansatz für den Schutz von Daten</b> Felix Lehner   Deloitte Österreich	<b>Four SIEMs go into a Bar</b> Alexander Tauber, Stefan Binna & Stefan Pfeiffer   Accenture	<b>Better don't be too QUIC(K) &lt;E&gt;</b> Yuri Gbur   SEC Consult	<b>Tausend und Ein Scan – Märchen, Mythen und handfeste Wahrheiten über Vulnerability Scans und Schwachstellen</b> Susanne Schön   Radar Cyber Security	<b>OT Security B-Sides: Play and Run+O20:R20 &lt;E&gt;</b> Herbert Dimberger   IKARUS	
19:45–20:30		Pause   Break					
		Großer Festsaal   Large Assembly Hall	Mittlerer Festsaal   Medium Assembly Hall	Audimax   Main Auditorium	Future Lab	Hörsaal 1   Lecture Hall 1 <ENGLISH>	
20:30	Ursula Pucher	<b>The private Cloud within your car - containers, Podman and Kubernetes in automotive products?</b> Reinhard Kugler   SBA Research	<b>Challenges of an MSSP</b> Johann Stockinger & Michael Beham   Deutsche Telekom Cyber Security Austria GmbH	<b>OT Security - das unfassbar Unsichere</b> Felix Eberstaller & Bernhard Lorenz   Limes Security	<b>Supply Chain Attacken und Softwareentwicklung</b> René Pfeiffer   Deepsec GmbH	<b>The Power of Coercion Techniques in Windows Environments &lt;E&gt;</b> Martin Grottenthaler   SBA Research	
21:00		<b>ChatGPT &amp; Terraform: Revolution in der Cloud-Entwicklung?</b> Bernhard Knasmüller & Michael Pristauz-Telsnigg   KPMG Advisory GmbH	<b>KENOUGH: Ken got a new job in Threat Intelligence</b> Daniel Kroiß & Stefan Prinz   KPMG Security Services GmbH	<b>How to get in: Modern initial access strategies for Red Teams</b> David Wind   slashsec Red Teaming GmbH	<b>Planlos in die Cyber-Krise</b> Gerald Kortschak   seviran7	<b>Building the always on-purple team &lt;E&gt;</b> Jeroen Vandeleur   NVISO	
21:30–22:00		Pause   Break					
		Großer Festsaal   Large Assembly Hall	Mittlerer Festsaal   Medium Assembly Hall	Audimax   Main Auditorium	Future Lab	Hörsaal 1   Lecture Hall 1 <ENGLISH>	
22:00	Ursula Pucher	<b>SQL your cloud environments</b> Michael Kirchner   FH St. Pölten	<b>Purple Teaming - Deshalb ist es ein Miteinander und kein Gegeneinander!</b> Daniel Mrskos   Security mit Passion & Dominik Rieder   ZTP .digital	<b>Evil Maids hate this Trick - Schutz vor Angriffen auf Festplattenverschlüsselung</b> Hassan Mohamad   Sec-Research GmbH	<b>Schabernack mit Fake-Onlineshops</b> Martin Haunschmid   Adversary GmbH	<b>unexpected coffee: a dive into industrial coffee machines &lt;E&gt;</b> Clemens Hopfer & Petar Kosic   Metalab	
Großer Festsaal   Large Assembly Hall							
22:30		<b>cat/var/log/news_2023</b> Daniel Haslinger & Christoph Lang-Muhr (FH St. Pölten)					
23:00		Veranstaltungsende   End of the event					