

9:30 - 09:45	<i>Begrüßung</i>		
	STRATEGIE	OPERATIONS	TECHNOLOGIE
10:00 - 10:30	Breakout 1.1 Sicherheitsstrategien für das KI-Zeitalter <i>(Andreas Heinrich)</i>	Breakout 1.2 NIS2 als Vorlage zum pragmatischen Aufbau eines ISMS <i>(Alex Freitag)</i>	Breakout 1.3 Darktrace: Schneller mit KI, sicher mit KI: Von Self Learning AI zu Secure AI. <i>(Patrick Sommer)</i>
10:30 - 10:45	<i>Pause</i>		
10:45 - 11:15	Breakout 2.1 AI Operations für IT-Security <i>(Lars Huttenlauch)</i>	Breakout 2.2 (NIS2)-Herausforderung Kryptografie - Pragmatische Lösungen für den Mittelstand <i>(Michael Thumann)</i>	Breakout 2.3 CrowdStrike: Die nächste Evolutionsstufe der IT-Security heißt KI <i>(Johannes Löffler)</i>
11:15 - 11:30	<i>Pause</i>		
11:30 - 12:00	Breakout 3.1 Hybrid Mesh Firewall <i>(Stephan Scholz)</i>	Breakout 3.2 Business Continuity und Risikominderung durch SOC-Einsatz - anhand von Praxisbeispielen <i>(Niels Gliwitzky)</i>	Breakout 3.3 Sicher vernetzt in die Zukunft: Mit Fortinet SD-WAN & SASE zur modernen Unternehmensarchitektur <i>(Alex Heinrich)</i>
12:00 - 13:00	<i>Mittagspause</i>		
13:00 - 13:30	Breakout 4.1 CTEM - Professionelles Exposure Management <i>(Florian Seitz)</i>	Breakout 4.2 AI Act & KI im Unternehmen – Quick Wins aus der Praxis für die Praxis <i>(Maja Fessel)</i>	Breakout 4.3 Cisco Security Plattform zum Anfassen <i>(Julian Rose)</i>
13:30 - 13:45	<i>Pause</i>		
13:45 - 14:15	Breakout 5.1 Human Firewall 2.0 - KI, Awareness im Zusammenspiel <i>(Francisco Seeger & Thorsten Geißler)</i>	Breakout 5.2 Das InduDefend OT-Security Assessment: Weil IT-Security Daten schützt, aber OT-Security Ihren Umsatz! <i>(Nils Kruchem)</i>	Breakout 5.3 Palo Alto: Code to Cloud to SOC: Komplexität reduzieren, operative Exzellenz steigern. <i>(Marino Wiegand)</i>
14:15 - 15:00	<i>Kaffeepause & Networking</i>		
15:00 - 15:45	Keynote: Einzug der Quanten-Computer - Handlungsfelder für IT-Security-Verantwortliche <i>(Charles Kionga)</i>		
15:45 - 16:00	<i>Verabschiedung</i>		
16:00 - 18:00	<i>Ausklang im Bechtle Garten</i>		