

Uhrzeit	IMI 2024 - OT-Security Kongress in Mannheim am 14.05.2024				Varianten
08:30	Begrüßungsimbiss				
09:00	Begrüßung & Einführung				
09:15	Dr. Konstantinos Moulinos, ENISA „The role of ENISA in connection with NIS 2 and other regulations.“				
10:00	Dharminder Debisarun, Palo Alto Network It will happen. Again! Detection & Response in the OT-world.				
10:30	Christian Fichtner, Deutsche Bahn AG „Social Engineering: ein gewarnter Mensch ist halb gerettet!“				
11:00	Kaffeepause (1x 30 min)				
11:30	Steven Heckler, BDI „NIS2UmsuCG: Umfangreiches Update für die IT-Sicherheitsregulierung“				
12:00	Maximilian Moser, VDMA Supply Chain Management und CRA (Siemens und Voith)				
12:30	Mittagspause (1 Std - bis 13:30)				
	Workshop 1 - Hub1 Harald Gattermayer	Workshop 2 - Hub2 Klaus Jochem	Best Practice - Atrium Felix Kahrau	Roundtable - Vortragssaal Erwin Kruschitz	
13:30	Fortinet Daniel Buhman	suresecure Uwe Grunwitz	genua / Arnold Krille Wenn du nur eine Firewall hast, sieht jedes Problem wie eine Firewall-Regel aus.	für Studierende	
	Wann machen Honeypots in der OT Sinn – und was kann man falsch machen?	OT-Incident und was nun?	TXOne mit Computacenter Endpunkt-Sicherheit in Anlagen – wie geht das?	in der Diskussion: Herr Paulus (HS Mannheim) und Walter Speth (Bayer) >>> von 14:45 - 15:15 <<	
			cyolo / Guido Erroi (Fern)Zugriffs Alpträum elegant gelöst		
			Diskussion mit Philipp Ketterer Anmeldung an Feldgeräten. Wie soll das zukünftig gehen?		
		Dragos / Thomas Fischer Asset Visibility, und dann?			
15:00	Kaffeepause (1x30 min.)				
15:30	Fazit aus den Workshops, Best Practices und Roundtable				
16:00	Michael Kuschnitz, NAMUR Co-Obmann AK 4.22 IT/OT Konvergent. Herausforderungen und Lösungsansätze				
16:30	Oliver Jäckel-Bender, BASF IT/OT Convergence. Jetzt haben wir es verstanden. Vielleicht.				
17:00	Roundtable zum Abschluss mit allen Sprechern				Achtung, Herr Heckler muss früher weg.
17:30	Fingerfoodbuffet // Get Together				