

Uhrzeit	IMI 2024 - OT-Security Kongress in Mannheim am 14.05.2024			
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 - Vortragsaal 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 Alptraum 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	Oliver Jäckel-Bender, BASF IT/OT Convergence. Jetzt haben wir es verstanden. Vielleicht.			
16:30	Bart van Loon, Michael Kuschmitz Lanxess IT / OT Convergence			
17:00	Roundtable zum Abschluss mit allen Sprechern			
17:30	Fingerfoodbuffet // Get Together			