

## Best Practice & Exhibition – Tuesday, 29.09.2015

08:30	Registration			
09:00	Welcome		Conference Languages: German, English - Simultaneous interpretation GER<>EN of presentations will be provided.	
09:15	Industrial Hacking Live-Demo, BSI			
	Session A Moderation: Harald Gattermeyer, anapur	Session B Moderation: Bernhard Petracek, anapur		
9:45	Tobias Gebhardt, Airbus Defence and Space „ICS Security Maturity Check - Den Reifegrad der industriellen Security bestimmen und zielgerichtet handeln“	Dr. Sebastian Steffens, KPMG „Cyber Security Stresstesting“	Workshop „Hacking“ (pre-registration required)	NAMUR Working Group 4.18 Session (for members only)
10:00				
10:20	Holger Betz, Areva „Effizientes und skalierbares Asset Management für Cybersecurity bei Kritischen Infrastrukturen“	Patrick Baldit, Commissariat à l'Energie Atomique „Innovative Approach to Detect Advanced Threat Inside an Energy ICS“		
10:55	Coffee Break			
11:25	Andreas Wuchner, „Umsetzung der Sicherheit und des Datenschutzes am Beispiel eines Connected Car Szenarios“ Cape2Cape” , Hewlett-Packard	Bernd Schneider, Palo Alto Networks „Anforderungen an den zeitgemäßen Schutz industrieller Produktionsanlagen“	Workshop „Hacking“ (pre-registration required)	NAMUR Working Group 4.18 Session (for members only)
12:00	Robert Thompson, Siemens „Plant Security Services“	Maximilian Wolodin, ABB „Patch Management in ICS Environments (Security Update Service)“		
12:30	Lunch Break			
	Session C Moderation: Harald Gattermeyer, anapur	Session D Moderation: Bernhard Petracek, anapur		
13:30	Marcel Rameil, Schneider Electric „IT Sicherheit für industrielle Prozess- Automatisierungs-Systeme“	Tobias Glemser, Secuvera „Praxisbericht Penetrationstest und Fuzzing im industriellen Umfeld“	Workshop „Hacking“ (pre-registration required)	NAMUR Working Group 4.18 Session (for members only)
14:05	Werner Schwarz, Cancom „Security by Design“ in der Produktion“	Roy Tshukati, Security Matters „SilentDefense ICS: Where Cybersecurity Meets Operational Value“		
14:40	Coffee Break			
15:25	Karl Schrade, NTT Com Security „Wirksamer Schutz Ihrer Produktions- umgebung - Umsetzung einer sicheren Architektur basierend auf Zonen und Zellen“	Thomas Janzer, HIMA „Cyber Security - Vorteile autarker Sicherheitssteuerungen“	Workshop „Hacking“	NAMUR
16:05		Jens Freitag, Tenable „Wie Sie immer eine Hand am Puls Ihres Scada-Netzwerks haben - Zehn Schritte zur sicheren Industrie 4.0-Umgebung“		
16:40	Farewell Snack		BASF Plant Visit (pre-registration required)	
18:30	“an-forum” Executive Dinner (for invited guests only, transfer from Frankenthal 18:00 h)			

## Congress & Exhibition - Wednesday, 30.09.

08:00	Registration	
08:30	Welcome	
08:45	<b>Opening Panel „IT meets Industry – Chancen nutzen, Risiken minimieren“</b>   Moderation: Erwin Kruschitz, anapur <b>Impulsreferat</b> Dr. Hubert B. Keller, KIT Dr. Hubert B. Keller, KIT; Holger Junker, BSI; Martin Schwibach, BASF	
10:00	Coffee Break	
	Session A   Moderation: Holger Junker, BSI	Session B   Moderation: Dr. Volker Oestreich
10:30	Peter J. Wimsperger, Deloitte <b>„Verschmelzung von IT und OT – Was Automatisierer von IT-Security lernen können“</b>	Mirko Haustein, Airbus Defence and Space <b>„Cyber Defence Center für den Betrieb kritischer Infrastrukturen“</b>
11:05	Dr. Pierre Kobes, Siemens <b>„IEC-62443 and Protection Levels“</b>	Christopher Cowling, Schneider Electric <b>„Detecting attacks with Netflow and Windows Telemetry“</b> 
11:40	Dr. Ragnar Schierholz, ABB <b>„Aufbau eines Sicherheitsmanagement-Systems für industrielle Leittechnik - ein reifegrad-basierter, serviceorientierter Ansatz“</b>	Peter Sieber, HIMA <b>“Functional Safety meets IT Security”</b>
12:15	Lunch Break	
13:15	<b>Keynote: „Sicherheitsbetrachtungen in der industriellen Kommunikation 4.0“</b> , Dr. Walter Speth, Bayer	
	<b>Cybersecurity &amp; Industry 4.0 Panel Discussion</b>   Moderation: Dr. Volker Oestreich Martin Schwibach, BASF; Prof. Dieter Wegener, ZVEI; Oliver Winzenried, WIBU-Systems	
14:45	Coffee Break	
	Session C   Moderation: Martin Schwibach, BASF	Session D   Moderation: Dr. Volker Oestreich
15:05	Michael Oonk, KPMG <b>„Advanced Cyber Defense – Aktuelle Trends und Ideen“</b>	Nils Ullmann, Palo Alto Networks <b>„5 Schritte zum sicheren Datacenter“</b>
15:40	Andreas J. Holtmann, Hewlett-Packard <b>„Reduzierung von Cyber Risiken mittels einer ganzheitlichen Sicherheitsarchitektur“</b>	Alexander Pfeffer, Cancom <b>„Industrial IT-Management“</b>
16:15	Sven Gerlach, NTT Com Security <b>„Transparenz, Management &amp; Kontrolle – mit einer Industrial Secure Device Plattform haben Sie alles im Griff.“</b>	Franz Hoheiser-Pförtner, Wiener Krankenanstaltenverbund <b>„Cybersecurity im Gesundheitswesen und die Herausforderungen der Zukunft“</b>
16:50	Coffee Break	
17:10	<b>Keynote: „Die NIS-Richtlinie: Neue EU-Standards für europäische Unternehmen“</b> Dr. Andreas Schwab, Member of the European Parliament, Rapporteur for the NIS-Directive	
	<b>Closing Panel</b>   Moderation: Lukas Linke, ZVEI Dr. Andreas Schwab, MEP; Dr. Walter Speth, Bayer; Dr. Andreas Wernsdörfer, BASF; Holger Junker, BSI; Dr. Evangelos Ouzounis, Enisa	
18:10	Farewell Beer & Pretzels	