

# SSiA2016 – Safety & Security in Automation (de) Programm

<http://www.centauro.at/ssia2016/>

Version 4.1

Austria Trend Hotel Bosei, Gutheil-Schoder-Gasse 7B, 1100 Wien, 17. Nov. 2016

08:30 Uhr	<b>Registrierung und Networking</b>	<b>Vortragende Person, Firma</b>
09:00	Eröffnung Programankündigung	Rainer Michael Semper M2M, T-Mobile Austria GmbH
09:10 Uhr	<b>Vortragsreihe 1</b>	
09:10-09:40	Industrie 4.0 Patchdays	Herbert Dirnberger Cyber Security Austria
09:40-10:20	IT-Sicherheit für industrielle Leitsysteme – Netz- und Systemschutz	Erich Kronfuss Phoenix Contact GmbH
10:20 Uhr	Pause	
10:50 Uhr	<b>Vortragsreihe 2</b>	
10:50-11:20	Malvertisement, Drive-By Downloads und gehackte Webseiten oder: Wie kommen Hacker in Ihr Unternehmen?	Alexander Mitter, Nimbusec
11:20-11:50	Erfolgreiche Implementierung Mensch-Roboter-Kollaboration	Viktorio Malisa Centauro GmbH
11:50-12:20	Fahrerlose Transportsysteme im Zusammenspiel mit dem Menschen	Kurt Ammerstorfer DS AUTOMOTION GmbH
12:20 Uhr	Mittagessen	
13:30 Uhr	<b>Vortragsreihe 3</b>	
13:30-14:00	Addressing Safety and Security concerns using Edge Computing	Alexander Bergner TTTech Computertechnik AG – Ensuring Reliable Networks
14:00-14:30	Spezielle Anforderungen für IT Security Maßnahmen im IoT Umfeld	Manfred Aigner, Stefan Tillich, Yagoba GmbH
14:30-15:00	Actemium und Axians: Industrieautomation trifft auf IT-Lösungen	Martin Neunteufl, Cegelec GmbH Vladimir Mlynar, Axians ICT Austria GmbH
15:00 Uhr	Pause	
15:30 Uhr	<b>Vortragsreihe 4</b>	
15:30-16:00	Security-Hinweise aus der permanenten Netzwerküberwachung für die Automatisierung 4.0	Karl-Heinz Richter, Andy Carius Indu-Sol GmbH
16:00-16:30	Cybersecurity im Kontext von IoT und Cybersecuritygesetzen	Dr. Thomas Stubbings TS Management Consulting
16:30-17:00	Blackout: Was wir daraus für die Automatisierung und Industrie 4.0 lernen können	Herbert Saurugg saurugg.net

