

Allianz für
Cyber-Sicherheit



1. Cyber-Sicherheits-Tag 2014

Industrial IT-Security | 19.02.2014

Zum **1. Cyber-Sicherheits-Tag 2014 der Allianz für Cyber-Sicherheit** am **19.02.2014** sind alle Teilnehmer der Allianz sowie interessierte Unternehmen und Behörden herzlich eingeladen.

Veranstaltungsort:
Hochschule Augsburg
Friedberger Str. 2a
86161 Augsburg



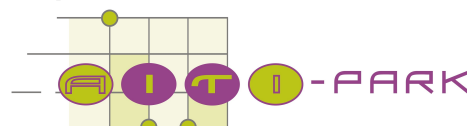
Anmeldung:
www.allianz-fuer-cybersicherheit.de/Teilnehmertag

Der 1. Cyber-Sicherheits-Tag 2014 wird veranstaltet durch und in Kooperation mit



Bundesamt
für Sicherheit in der
Informationstechnik

HSASEC



Europäische Union
„Investition in Ihre Zukunft“
Europäischer Fonds für
regionale Entwicklung

ITSECURITY

Bavarian IT Security & Safety Cluster



eBUSINESSLOTSE

INFOBÜRO FÜR UNTERNEHMEN

SCHWABEN

1. Cyber-Sicherheits-Tag 2014

Hochschule Augsburg, Friedberger Str. 2a, 86161 Augsburg
- Campus am Roten Tor -



Programm

ab 09:30		Registrierung im Foyer	
		Hörsaal M 1.01 und Hörsaal M 1.02 mit Videoübertragung	Raum M 2.03
09:45 – 10:00	Begrüßung Prof. Dr. Gordon Thomas Rohrmair, HSASec Hochschule Augsburg Stefan Schimpfle, aiti-Park / Bayerisches IT-Sicherheitscluster Dr. Hartmut Isselhorst, BSI		
10:00 – 10:25	Sicherheit in industriellen Anlagen als Herausforderung für Forschung und Lehre Prof. Dr. Gordon Thomas Rohrmair, HSASec Hochschule Augsburg		
10:25 – 10:50	Besonderheiten industrieller Netze Thomas Schramm, Belden Electronics GmbH	Open Space zum Thema: Industrial Control Systems	
10:50 – 11:15	Status quo Know-how-Schutz im Kontext Industrial IT-Security beim VDMA Peter Mnich, VICCON GmbH		
<i>Kommunikationsphase mit Kaffee</i>			
11:45 – 12:10	Empfehlungen des BSI zur Sicherheit im industriellen Umfeld Dr. Hartmut Isselhorst, BSI		
12:10 – 12:35	ICS Security Testing – Technische Sicherheitstests für ICS-Anlagen - Heiko Rudolph, admeritia GmbH		
12:35 – 13:00	DeviceID Solution in Industrial Applications Jacques Olaf Kruse Brandão, NXP Semiconductors Germany GmbH	Open Space zum Thema: Allianz für Cyber-Sicherheit	
<i>Mittagspause</i>			
14:00 – 14:30	Best Practice Maßnahmen Industrial Control Systems mit Live-Schaltung Michael Krammel, KORAMIS GmbH		
14:30 – 14:55	Security für das Internet der Dinge Klaus-Dieter Walter, SSV Software Systems GmbH		
14:55 – 15:20	Industrie 4.0 - Sicherheit vernetzter Systeme Dr. Lutz Jänicke, Innominate Security Technologies AG	Open Space zum Thema: Industrial Control Systems	
<i>Kommunikationsphase mit Kaffee</i>			
15:50 – 16:20	Top 10 Industrial Control Systems-Bedrohungen Holger Junker, BSI		
16:20 – 16:45	Industrial IT-Security in der Produktion Kent Andersson, ausecus GmbH		
16:45 – 17:00	Zusammenfassung und Ausblick Isabel Münch, BSI		