

Rahmendaten

Termin: 20. und 21. Juni 2016
 Zeitlicher Rahmen: 1. Tag 09:30 bis 22:00 Uhr, 2. Tag 09:00 bis 16:45 Uhr
 Ort: Haus der Wissenschaft, Sandstraße 4/5, 28195 Bremen
 Ansprechpartner: Dr. Dennis-Kenji Kipker, Universität Bremen, kipker@uni-bremen.de

Agenda für Tag 1 – Montag, den 20. Juni 2016: Öffentlicher und wissenschaftlicher Tag

Ab 09:30	Ankunft der Teilnehmer und Registrierung, Kaffee & Kuchen	Cafeteria im EG Kleiner Saal 1.OG
10:20 – 10:30	Begrüßung durch Prof. Dr. Benedikt Buchner, LL.M. (UCLA), IGMR/Universität Bremen Moderation: Dr. Dennis-Kenji Kipker	Olbers-Saal
10:30 – 10:40	Begrüßung durch Prof. Matthias Stauch, Staatsrat beim Senator für Justiz und Verfassung der Freien Hansestadt Bremen	Olbers-Saal
10:40 – 11:00	Begrüßung und Ansprache für den Förderschwerpunkt „IT- Sicherheit für Kritische Infrastrukturen“: Holger Bodag, Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)	Olbers-Saal
11:00 – 11:20	Kurzvorstellung der Verbundprojekte aus dem BMBF- Förderschwerpunkt „IT-Sicherheit für Kritische Infrastrukturen“: Prof. Dr. Ulrike Lechner, Universität der Bundeswehr München	Olbers-Saal
11:20 – 11:50	Keynote von Peter Schaar, Bundesbeauftragter für den Datenschutz und die Informationsfreiheit a.D. sowie Vorsitzender der Europäischen Akademie für Informationsfreiheit und Datenschutz (EAID) Berlin: Datenschutz und IT-Sicherheit – Gleichklang oder Widerspruch?	Olbers-Saal
11:50 – 12:30	Vortrag von Prof. Dr. Hanno Friedrich, Kühne Logistics University Hamburg (KLU): Forschungsprojekt SEAK – Bewältigung von Versorgungsengepässen in der Lebensmittel-Supply-Chain	Olbers-Saal
12:30 – 13:30	Mittagsbuffet und Vernetzungspause, Posterausstellung, VeSiKi- Infostand und Demonstratoren im Foyer im Erdgeschoss/Olbers- Saal	Cafeteria im EG Kleiner Saal 1.OG
13:30 – 14:15	ICS Live Hacking-Event, Dirk Reimers und Markus Ohnmacht, secunet AG	Olbers-Saal
14:15 – 15:00	Vortrag von Supervisory Special Agent Edward H. You, Federal Bureau of Investigation (FBI), Washington, D.C.: Current and Future Challenges to Cybersecurity, the Economy, Defense, and Health	Olbers-Saal
15:00 – 15:30	Kaffee- und Vernetzungspause, Posterausstellung, VeSiKi-Infostand und Demonstratoren im Foyer im Erdgeschoss/Olbers-Saal	Cafeteria im EG Kleiner Saal 1. OG
ENDE ÖFFENTLICHER TEIL		

BEGINN NICHT-ÖFFENTLICHER TEIL		
15:30 – 15:45	Vorstellung des wissenschaftlichen/nicht-öffentlichen Programms, Dr. Dr. Albrecht Fritzsche (Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg/VeSiKi), Moderation: Dr. Dr. Albrecht Fritzsche	Olbers-Saal
15:45 – 16:15	Vortrag „Gesamtüberblick des Projekts SURF: Systemic Security for Critical Infrastructures“	Olbers-Saal
16:15 – 16:45	Aqua-IT-Lab: Vorstellung des Prototyps der neuen Simulationsumgebung und Diskussionsrunde über Möglichkeiten und Grenzen der Simulation	Olbers-Saal
16:45 – 17:15	Vortrag ITS.APT: Bewusstsein für IT-Sicherheit messbar machen	Olbers-Saal
17:15 – 17:30	Schlussworte zum Abschluss des 1. Tages: Prof. Dr. Kathrin Möslein, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg	Olbers-Saal
17:30 – 19:00	Möglichkeit zur Stadtbesichtigung oder Gang zum Hotel <i>17:30 – 18:45: Sitzung des wissenschaftlichen Projektbeirats</i>	frei <i>Sitzungsraum DG</i>
19:00 – 22:00	Treffen am Martinianleger an der Bremer Schlachte, Schifffahrt mit der „Gräfin Emma“ und Netzwerkbuffet, Sektempfang und Grußwort durch Prof. Dr. Martin Wirsing, Sprecher des wissenschaftlichen Projektbeirats	Martinianleger/ Bremer Schlachte

Agenda für Tag 2 – Dienstag, den 21. Juni 2016: Wissenschaftlicher Tag

09:00 – 09:05	Kurzvorstellung des wissenschaftlichen Programms für den 2. Tag: Steffi Rudel (Universität der Bundeswehr München/VeSiKi), Moderation: Steffi Rudel	Olbers-Saal
09:05 – 09:45	Keynote von Timo Hauschild, Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI): Resiliente IT in Kritischen Infrastrukturen - UP KRITIS und IT-Sicherheitsgesetz als Wegbereiter	Olbers-Saal
09:45 – 10:15	MoSaIK: Vortrag „Erfahrungen bei der Risikoanalyse von Kritischen Infrastrukturen von KMUs“	Olbers-Saal
10:15 – 10:45	SecMaas: Vortrag „Nutzenpotenziale der Europäischen Verordnungen für die IT-Sicherheit im SecMaas-Projekt“	Olbers-Saal
10:45 – 11:15	Kaffee- und Vernetzungspause, Posterausstellung, VeSiKi-Infostand und Demonstratoren im Foyer im Erdgeschoss/Olbers-Saal	Cafeteria im EG Foyer 1. OG
11:15 – 12:00	SICIA: Vortrag „Security Indicators for Critical Infrastructure Analysis“	Olbers-Saal
12:00 – 12:30	INDI: Vortrag „Intelligente Intrusion-Detection-Systeme für Industrienetze“	Olbers-Saal
12:30 – 13:00	Cybersafe: Vortrag von Dr. Christian Thienert (STUVA e.V.) „Anwenderorientierte Gestaltung eines Leitfadens mit zugehörigem Management-Tool zur Bewertung der IT-Sicherheit von Verkehrs- und Tunnelleitzentralen“ (Mitautoren: Frank Leismann (STUVA); Simon Gerlach (BAST); Selcuk Nisancioglu (BAST))	Olbers-Saal
13:00 – 14:00	Mittagsbuffet und Vernetzungspause, Posterausstellung, VeSiKi-Infostand und Demonstratoren im Foyer im Erdgeschoss/Olbers-Saal	Cafeteria im EG Foyer 1. OG
14:00 – 14:30	PREVENT: Vortrag „Framework zum präventiven Krisen- und Risiko-Management für Rechenzentren systemrelevanter Banken. Ansatz und Ausblick“	Olbers-Saal
14:30 – 16:30	Parallele Workshops und Vorträge, Kaffee & Kuchen in der Cafeteria im EG und im Foyer 1. OG frei verfügbar	
	<p>14:30 – 16:30</p> <p>RiskViz: Sechstelliger Workshop „Risikoverminderung für ICS-Scanner – Von der Theorie in die Praxis“</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. IT-Sicherheitsrisiken im Bereich KRITIS: Politische und ökonomische Instrumente der Risikoreduzierung 2. Juristische und technische Risiken des Internet-Scannens 3. Vorstellung des Versuchsmusters II der RiskViz-SearchEngine (RSE) 4. Vorstellung der L4 Sicherheitsappliance als lokale Suchmaschinenbasis für Netzwerke von kritischen Infrastrukturen 5. Betrieb eines ICS-Test- u. Prüflabor Hackerspace 6. Network Security Monitoring in industriellen Netzwerken 	Olbers-Saal

	<p>14:30 – 16:30</p> <p>SIDATE: A Serious Game for Training against Social Engineering</p>	Sitzungsraum DG
	<p>14:30 – 15:30</p> <p>SecMaas: Vorträge</p> <p>„SecMaas-Vorgehensmodell für das Sicherheitsmanagement in kleinen Behörden“</p> <p>„Benutzbare Sicherheit und Security Management as a Service“</p>	Kleiner Saal 1. OG
15:30 – 16:30	<p>VeSiKi: Suche/Biete-Seminar zur wissenschaftlichen Vernetzung der Verbundprojekte, Dr. Dennis-Kenji Kipker, Steffi Rudel und Matthias Raß</p>	Kleiner Saal 1. OG
16:30 – 16:45	<p>Zusammenfassung der Ergebnisse der Zweiten Jahreskonferenz und Verabschiedung der Teilnehmer: Prof. Dr. Ulrike Lechner, Universität der Bundeswehr München</p>	Olbers-Saal