



Bundeskriminalamt



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Justiz- und Polizeidepartement EJPD
Bundesamt für Polizei fedpol
Bundeskriminalpolizei



„Ubiquitäres Computing / Allgegenwärtiges Internet“ - Abschied von der analogen Welt –

Agenda

27.11.2013			
09:00 – 10:00 Uhr	Eintreffen / Registrierung / Begrüßungskaffee		
10:00 – 10:15 Uhr	Begrüßung	Bundeskriminalpolizei/CH	Herr René Wohlhauser
10:15 – 10:30 Uhr	Ziele des NT Symposium / Meßbarkeit	Moderator	Herr Peter Sehr
10:30 – 11:15 Uhr	Impulsvortrag: „Big Data“	Fa. IBM Schweiz	Moshe Rappoport Zukunftsforscher
11:15 – 11:45 Uhr	Social Media Analytics, Open Data und Big Data	Fa. Synyo GmbH St. Pölten/A	Herr Mag. Bernhard Jäger
11:45 – 12:15 Uhr	Sichere Kommunikation für Blaulichtorganisationen	AIT Austrian Institut of Technology	Herr Helmut Schwabach
12:15 – 13:15 Uhr	Mittagspause		
13:15 – 13:45 Uhr	Interactive See-Through Head-Mounted Display by Bi-directional OLED-on- Silicon Microdisplay	Fraunhofer Institut CO-MEDD/D	Herr U. Vogel
13:45 – 14:15 Uhr	Energy Fraud and Orchestrated Blackouts: Issues with Wireless Metering Protocols (wM-Bus)	Fa. Compass Security AG/CH	Herr Cyrill Brunschwiler
14:15 – 14:45 Uhr	Kaffeepause		
14:45 – 15:15 Uhr	Big Data: Analyse forensischer Daten	Bayerisches Landeskriminalamt/D	Herr Stefan Wagner
15:15 – 15:45 Uhr	Using Active Interception for Mobile Devices - Three Dimensional Challenges	Police Cantonale Vaudoise/CH	Herr Julien Cartier
15:45 – 16:00 Uhr	Zusammenfassung des ersten Tages	Moderator	Herr Sehr
ab 17:00 Uhr	Fakultativ: Treffpunkt Hotel IBIS oder Zytglogge und geführter Stadtrundgang		
ab 18:00 Uhr	Nach Anmeldung: Abendprogramm in der Brauereigaststätte „Tram-Depot“		



Bundeskriminalamt



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Justiz- und Polizeidepartement EJPD
Bundesamt für Polizei fedpol
Bundeskriminalpolizei



„Ubiquitäres Computing / Allgegenwärtiges Internet“ - Abschied von der analogen Welt –

Agenda

28.11.2013			
09:00 – 09:15 Uhr	Einführung in den zweiten Tag	Moderator	Herr Sehr
09:15 – 09:45 Uhr	Ausfall von Öffentlichen Netzen und deren gesamtgesellschaftliche Folgen dargestellt an einem Beispiel	Fa. IABG mbH/D	Herr Robert Welter
09:45 – 10:15 Uhr	Big Data – Internet und Cloud“	Hasso-Plattner-Institut/D	Herr Prof. Dr. Meinel
10:15 – 10:45 Uhr	Kaffeepause		
10:45 – 11:15 Uhr	Semantic Tools for Forensics: Ein neuer Ansatz zur forensischen Textanalyse	University of Applied Sciences Mittweida/D	Herr Michael Spranger
11:15 – 11:45 Uhr	Technologiemonitoring auf europäischer Ebene	Working Group Modern Technology zum EPCC	Herr Holger Bölkow
11:45 – 13:00 Uhr	Mittagspause		
13:00 – 13:30 Uhr	Analytische Mehrwerte von Big Data für die Polizeiarbeit	Fa. Oracle/D	Herr Peter Kestner
13:30 – 14:00 Uhr	„Big Security Data“? Empirische Bestandsaufnahme einer digitalen Vision	Internationales Zentrum für Ethik in den Wissenschaften/D	Herr M.A. Matthias Leese
14:00 – 14:15 Uhr	Resümee, Ausblick, Verabschiedung	Moderator	Herr Sehr
14:15	Ende der Veranstaltung		