

1. Konferenztag (18. September 2014)

	Hörsaal 1	Hörsaal 2
8:00-9:00	Registrierung	
9:00-9:30	Eröffnungsrede <i>Prof. Dr. Andreas Noack, Prof. Dr. Wilhelm Petersen</i>	
9:30-10:00	Arbeitstitel: Social Engineering (60 min) <i>Dr. Stephan G. Humer</i>	Wie sicher ist mein WLAN? (30 min) <i>Prof. Dr. Andreas Noack</i>
10:00-10:30		Die Sicherheit von Passwörtern (30 min) <i>Prof. Dr. Bernhard Stütz</i>
10:30-11:00	Kaffeepause	
11:00-11:30	Planung und Durchführung von Penetrationstests (60 min) <i>Daniel Schalberger</i>	Was ist eine digitale Signatur und wie sicher ist sie? (30 min) <i>Johannes Pohl</i>
11:30-12:00		Sicherheit im Social Media-Umfeld <i>Bastian Kammann</i>
12:00-14:00	Mittagspause (Mensa)	
14:00-15:00	IT-Sicherheit und IT-Forensik in offenen Umgebungen (60 min) <i>Prof. Dr. Igor Podebrad</i>	Kein IT-Outsourcing OHNE IT-Sicherheit (60 min) <i>Dr. Frank Innerhofer-Oberperfler, Torsten Gründer</i>
15:00-15:30	Sicherheit durch Kryptographie? (30 min) <i>Dr. Christoph Wegener</i>	Neue Anforderungen an rechtssicheren E-Commerce (30 min) <i>Dr. Dietrich-W. Dorn</i>
15:30-16:00	Kaffeepause	
16:00-16:30	Schadenfälle aus der Welt der IT (60 min) <i>Dirk Kalinowski</i>	IT-Notfallmanagement (30 min) <i>Jörg Rodenhagen, Krzysztof Paschke</i>
16:30-17:00		Wie sich Datenschutz und IT-Sicherheit ergänzen und widersprechen (30 min) <i>Prof. Dr. Friedrich Holl</i>
17:00-17:30	Aktuelle Angriffe im Umfeld von Spionage, Wirtschaftsspionage und Konkurrenzausspähung (60 min) <i>Dirk Fromm</i>	Analyse und Bewertung von Man-made-Risiken (30 min) <i>Marco Macori</i>
17:30-18:00		Das Krankenhaus als sicherheitskritische Infrastruktur (30 min) <i>Prof. Dr. Martin Staemmler</i>
19:00-21:00	Conference Dinner (Anmeldung)	

Sessions: ■ IT-Sicherheit in der Praxis, ■ Grundlagen der IT-Sicherheit, ■ IT-Sicherheitsmanagement, ■ Datenschutz

2. Konferenztag (19. September 2014)

	Hörsaal 1	Hörsaal 2
9:00-09:30	Erfahrungsbericht aus dem Mobile Security Testing Lab (30 min) <i>Hendrik Pilz</i>	Hintergründe der Redtube-Abmahnungswelle (30 min) <i>Steffen Ritschel</i>
9:30-10:30	Sicherheitsuntersuchung von OpenID (60 min) <i>Christian Mainka, Vladislav Mladenov</i>	Privatsphäre im Internet – wie wird der Nutzer bei der Aussteuerung von Werbemitteln im Netz verfolgt? (60 min) <i>Oliver Libuda, Prof. Dr. Bernd Eylert</i>
10:30-11:00	Kaffeepause	
11:00-12:00	Robot Operating System (ROS): Safe & Insecure (60 min) <i>Prof. Dr. Hartmut Pohl (softScheck GmbH)</i>	Datenschutz in modernen E-Government-Verfahren (60 min) <i>Gabriel Schulz</i>
12:00-14:00	Mittagspause (Mensa)	
14:00-14:30	IT-Security – Ein Rennen gegen die Zeit und das Pareto Prinzip (30 min) <i>Dr. Paul Hoffmann</i>	ISO27001 Zertifizierung auf Basis IT-Grundschutz in kleinen und mittelständischen Unternehmen - ist das überhaupt möglich? (30 min) <i>Jörn Maier</i>
14:30-15:00	Incident Readyness Programme zur Vorbereitung auf den Ernstfall (30 min) <i>Andreas Wagner</i>	Grundschutz für Industrieanlagen? Eine kritische Auseinandersetzung mit dem ICS Security Kompendium des BSI. (30 min) <i>Andreas Floß</i>
15:00-15:30	Kaffeepause	
15:30-16:00	Kernel Random (30 min) <i>Andreas Hübner</i>	Sicherheit für Industrieanlagen - Im Spannungsfeld zwischen Safety und Security (30 min) <i>Dr. Daniel Hamburg</i>
16:00-16:30	Systemanalyse einer Konvergenzschicht für sicherheits- kritische Kommunikation über heterogene 4G Netze (30 min) <i>Sebastian Subik</i>	IT-Sicherheit im Unternehmen (30 min) <i>Dr. Christoph Müller</i>
16:30-17:00	Was kostet ein Mensa-Essen? - Der Mifare Classic Hack (30 min) <i>Daniel Neuendorf</i>	Mobile private Microblogging (45 min) <i>Dr. Erik Tews</i>
17:15-18:15	Podiumsdiskussion: Wie vertrauenswürdig ist TLS/SSL?	
19:00-21:00	Abendessen (BBQ)	

Sessions: ■ IT-Sicherheit in der Praxis II, ■ Datenschutz und Zertifizierung, ■ IT-Sicherheit in der Industrie

3. Konferenztag (20. September 2014)



Sessions: ■ Workshops