

# 1. Konferenztag (25. Juli 2013)

	Hörsaal 1	Hörsaal 2
8:00-9:00	<b>Registrierung</b>	
9:00-9:30	<b>Eröffnungsrede</b> <i>Prof. Dr. Andreas Noack</i>	
9:30-10:00	<b>Bring your own Device (BYOD)</b> <i>Dr. Christoph Wegener</i>	<b>Banking Sicherheit</b> <i>Prof. Dr. Bernhard Stütz</i>
10:00-10:30	<b>Kaffeepause</b>	
10:30-11:00	<b>A Survey on Web Services Attacks and Penetration Testing using WS-Attacker (Teil 1)</b> <i>Dennis Schröder, Christian Mainka und Juraj Somorovsky</i>	<b>Wie funktioniert die E-Mail Verschlüsselung und Signatur?</b> <i>Prof. Dr. Andreas Noack</i>
11:00-12:00	<b>A Survey on Web Services Attacks and Penetration Testing using WS-Attacker (Teil 2)</b> <i>Dennis Schröder, Christian Mainka und Juraj Somorovsky</i>	<b>Security Scans / Penetration Testing</b> <i>Alexander Dörsam</i>
12:00-14:00	<b>Mittagspause (Mensa)</b>	
14:00-14:30	<b>HbbTV – I Know What You Are Watching</b> <i>Dr. Erik Tews</i>	<b>Praktischer Workshop zum Thema Netzwerksicherheit</b> <i>Prof. Dr. Bernhard Stütz</i>
14:30-15:30	<b>Invasive Angriffe und (IC-)Reverse Engineering</b> <i>David Oswald und Falk Schellenberg</i>	
15:30-16:00	<b>Kaffeepause</b>	
16:00-16:30	<b>Randomly Failed! The State of Randomness in Current Java Implementations</b> <i>Christopher Meyer</i>	<b>ISO/IEC 27001 revised - Ausblick auf die kommende Version der ISO27001 und die geplanten Änderungen</b> <i>Joern Maier</i>
16:30-17:00	<b>sRSTP: Eine sichere Variante von RSTP</b> <i>Andreas Hübner</i>	
17:00-18:00	<b>Podiumsdiskussion: Internet Privacy Awareness</b>	
19:00-21:00	<b>Conference Dinner (Anmeldung)</b>	

## 2. Konferenztag (26. Juli 2013)

	Hörsaal 1	Hörsaal 2
9:00-09:30	<b>Sicher Fahren! - IT-Security im Fahrzeug Probleme, Lösungen und neue Ansätze</b> <i>Hakan Cankaya</i>	<b>Dude, you park here every other day! - Location Privacy for eMobility</b> <i>Tilman Frosch</i>
9:30-10:30	<b>Soziale Medien - Risiken und Alternativen</b>  <i>Gabriel Schulz</i>	<b>Mobile Anwendungen in Telefonie und Daten - Zuverlässigkeit und IT-Sicherheit</b> <i>Dr. Jörg Hahn</i>
10:30-11:00	<b>Kaffeepause</b>	
11:00-11:30	<b>Wirtschaftskriminalität durch ERP-Systeme: Wie leicht kann man betrügen?</b> <i>Florian Buschbacher</i>	<b>Die rechtliche Problematik freier WLANs und eine Lösung durch das LagoNet</b> <i>Arnt Kotulla</i>
11:30-12:00		<b>Verschlüsselung drahtloser Netzwerke im echtzeitkritischen industriellen Einsatz</b> <i>Dennis Borgmann</i>
12:00-14:00	<b>Mittagspause (Mensa)</b>	
14:00-14:30	<b>Zertifizierungen für Cloud-Anbieter – Wieviel Sicherheit muss sein?</b> <i>Dr. Daniel Hamburg</i>	<b>[Student] Angriffe auf das IPv6-Protokoll</b> <i>Hannes Frank</i>
14:30-15:00	<b>Datenschutzkonforme Konzeption und Umsetzung einer nationalen Telekooperationsplattform für die Versorgung von Schwerverletzten</b> <i>Prof. Dr. Martin Staemmler</i>	<b>[Student] Metasploit im praktischen Einsatz</b> <i>Timo Rüster</i>
15:00-15:30	<b>Kaffeepause</b>	
15:30-16:00	<b>Informationssicherheit in der Produktion – Kontrolliert steuern</b> <i>Dr. Daniel Hamburg</i>	<b>[Student] Location Privacy – Triangulierung von WLAN-Geräten</b> <i>Johannes Pohl</i>
16:00-16:30		<b>[Student] Pentesting – Eine Einführung</b> <i>Thomas Zelk</i>
19:00-23:00	<b>Abendessen (BBQ)</b>	

### 3. Konferenztag (27. Juli 2013)

10:00-16:00

**Lasergame**