

1. Konferenztag (22. September 2015)

	Hörsaal 1	Hörsaal 2
8:00-9:00	Registrierung	
9:00-9:30	Eröffnungsrede <i>Prof. Dr. Andreas Noack, Prof. Dr. Falk Höhn</i>	
9:30-10:00	Die Kunst des Hackings - eine Führung auf die dunkle Seite der Macht (60 min) <i>Dr. Daniel Hamburg</i>	Einführung in Buffer Overflows (30 min) <i>Sebastian Plotz</i>
10:00-10:30		Green Security (30 min) <i>Jan Dornbusch</i>
10:30-11:00	Kaffeepause	
11:00-12:00	NGN der Zukunft -TeraStream, IPv6, und technologische Optimierung durch DataCenter am Beispiel der DTAG (60 min) <i>Dirk Fromm</i>	IT-Outsourcing (60 min) <i>Gründer</i>
12:00-14:00	Mittagspause (Mensa)	
14:00-15:00	Sichere E-Mail Kommunikation mit DANE und DNSSEC (90 min) <i>Peer Heinlein</i>	IT-Risikomanagement (90 min) <i>Innerhofer-Oberperfler</i>
15:00-15:30		
15:30-16:00	Kaffeepause	
16:00-17:00	Ihre Strategie ist falsch: Apps sind völlig unsicher. Games, Social Media, Fitness, Reisen, Shopping, Streaming, Smart Home, Banking, Industrie 4.0 ... ISO 27034 in der Praxis (60 min) <i>Prof. Dr. Hartmut Pohl (softScheck GmbH)</i>	Advanced Threat Defense (60 min) <i>Andreas Wagner</i>
17:00-17:30	Angriffe auf CRC-Prüfsummen (30 min) <i>Prof. Dr. Andreas Noack</i>	
19:00-21:00	Conference Dinner im „Speicher 8“ am Hafen (Anmeldung)	

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

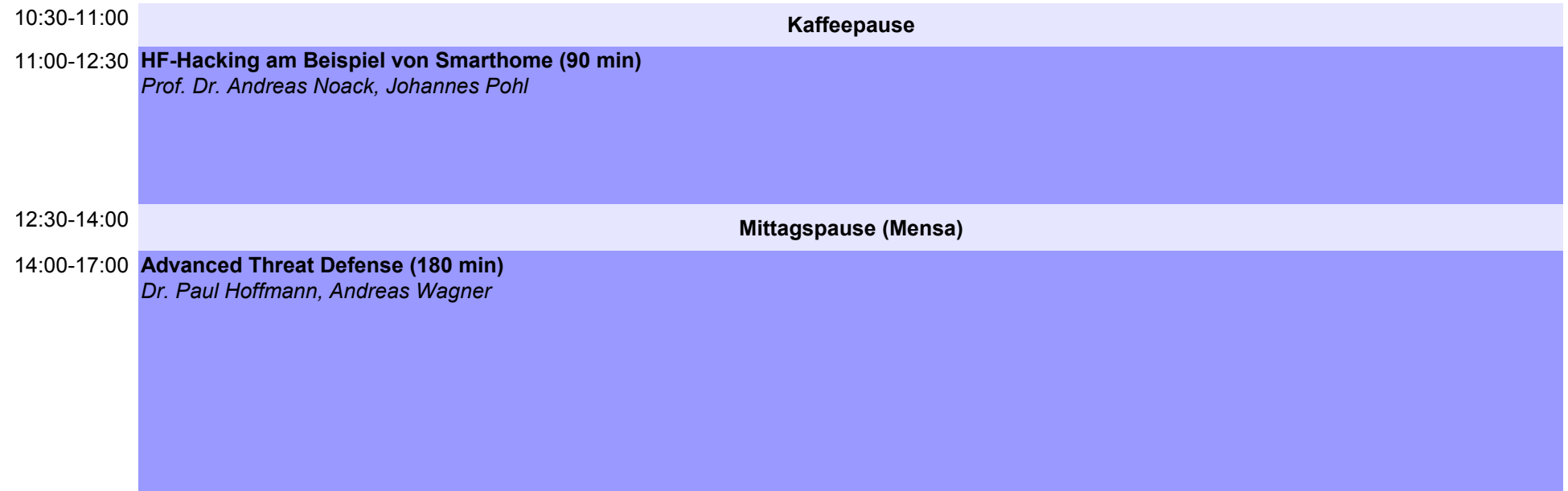
2. Konferenztag (23. September 2015)

	Hörsaal 1	Hörsaal 2
9:00-10:00	Informationssicherheit – Entwicklung eines IT-Sicherheitskonzepts für Hochschulen (60 min) <i>Jörn Kripko, Prof. Dr. Bernd Eylert</i>	Datenschutz in Internet of Things (60 min) <i>Thomas Brückmann</i>
10:00-10:30	Schutz gegen Bedrohungen von Innen – Sicheres und Prozessorientiertes Identity und Access Management (30 min) <i>Dr. Benjamin Wagner</i>	Datenschutzrisiko Logfiles – was Admins beachten sollten (ca. 45 min) <i>Dr. Christoph Wegener</i>
10:30-11:00	Kaffeepause	
11:00-12:00	APT-Systeme - die strategische Antwort auf neue Angriffsszenarien (60 min) <i>Dr. Paul Hoffmann</i>	Privacy Requirements Engineering and the Protection Goals for Privacy (60 min) <i>Dr. Meiko Jensen</i>
12:00-14:00	Mittagspause (Mensa)	
14:00-14:30	Pixel Gateway – Sichere Kommunikation in der Industrie (30 min) <i>Prof. Dr. Bernhard Stütz</i>	Grundschutznovellierung (60 min) <i>Matthias Pohl</i>
14:30-15:00	Universal Radio Hacker – HF-Hacking leicht gemacht (30 min) <i>Johannes Pohl</i>	
15:00-15:30	Kaffeepause	
15:30-16:00	Automated Security Analysis of Firmware and Software (30 min) <i>Maik Dankel, Prof. Dr. Sebastian Schinzel</i>	Bank Hack (60 min) <i>Dr. Stephan G. Humer</i>
16:00-16:30	Cryptanalysis on massively parallel reconfigurable hardware (30 min) <i>Jost Bissel</i>	
17:00-18:00	Podiumsdiskussion: Cryptowars	
19:00-21:00	Abendessen (BBQ)	

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

3. Konferenztag (24. September 2015)

Rechnernetze Labor (Haus 4, Raum 221)



Sessions: ■ Workshops