

# 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	<b>Die Kunst des Hackings - eine Führung auf die dunkle Seite der Macht (60 min)</b> <i>Dr. Daniel Hamburg</i>	<b>Einführung in Buffer Overflows (30 min)</b> <i>Sebastian Plotz</i>
10:00-10:30		<b>Green Security (30 min)</b> <i>Jan Dornbusch</i>
10:30-11:00	Kaffeepause	
11:00-12:00	<b>NGN der Zukunft -TeraStream, IPv6, und technologische Optimierung durch DataCenter am Beispiel der DTAG (60 min)</b> <i>Dirk Fromm</i>	<b>IT-Outsourcing (60 min)</b> <i>Gründer</i>
12:00-14:00	Mittagspause (Mensa)	
14:00-15:00	<b>Sichere E-Mail Kommunikation mit DANE und DNSSEC (90 min)</b> <i>Peer Heinlein</i>	<b>IT-Risikomanagement (60 min)</b> <i>Innerhofer-Oberperfler</i>
15:00-15:30		
15:30-16:00	Kaffeepause	
16:00-17:00	<b>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)</b> <i>Prof. Dr. Hartmut Pohl (softScheck GmbH)</i>	<b>Advanced Threat Defense (60 min)</b> <i>Andreas Wagner</i>
17:00-17:30	<b>Angriffe auf CRC-Prüfsummen (30 min)</b> <i>Prof. Dr. Andreas Noack</i>	
17:30-18:00		
19:00-21:00	Conference Dinner im „Goldener Löwe“ am alten Markt ( <i>Anmeldung</i> )	

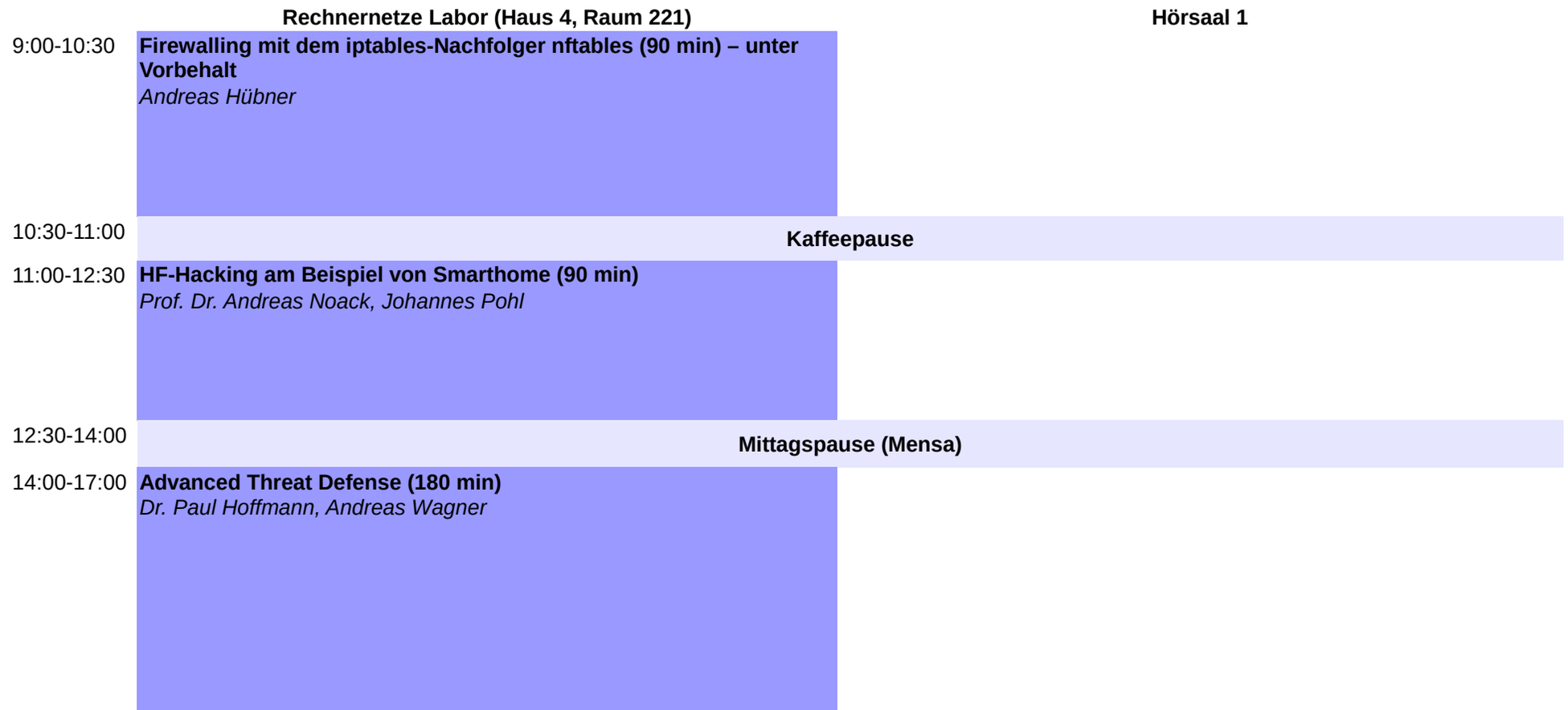
Sessions: ■ IT-Sicherheit in der Praxis, ■ Grundlagen der IT-Sicherheit, ■ IT-Sicherheitsmanagement

## 2. Konferenztag (23. September 2015)

	Hörsaal 1	Hörsaal 2
9:00-09:30	<b>Informationssicherheit – Entwicklung eines IT-Sicherheitskonzepts für Hochschulen (60 min)</b> <i>Prof. Dr. Bernd Eylert, Herr Kripko</i>	<b>Datenschutz in Internet of Things (60 min)</b> <i>Thomas Brückmann</i>
9:30-10:30		
10:00-10:30	<b>Sichere ad hoc Kommunikation zu telemedizinischen Netzen und Registern (30 min)</b> <i>Prof. Dr. Martin Staemmler</i>	<b>Datenschutzrisiko Logfiles – was Admins beachten sollten (ca. 45 min)</b> <i>Dr. Christoph Wegener</i>
10:30-11:00	<b>Kaffeepause</b>	
11:00-12:00	<b>APT-Systeme - die strategische Antwort auf neue Angriffsszenarien (60 min)</b> <i>Dr. Paul Hoffmann</i>	<b>Privacy Requirements Engineering and the Protection Goals for Privacy (60 min)</b> <i>Dr. Meiko Jensen</i>
12:00-14:00	<b>Mittagspause (Mensa)</b>	
14:00-14:30	<b>Pixel Gateway – Sichere Kommunikation in der Industrie (30 min)</b> <i>Prof. Dr. Bernhard Stütz</i>	<b>Arbeitstitel: Grundschutznovellierung (60 min)</b> <i>Jörn Maier</i>
14:30-15:00	<b>Universal Radio Hacker – HF-Hacking leicht gemacht (30 min)</b> <i>Johannes Pohl</i>	
15:00-15:30	<b>Kaffeepause</b>	
15:30-16:00	<b>Automated Security Analysis of Firmware and Software (30 min)</b> <i>Maik Dankel, Prof. Dr. Sebastian Schinzel</i>	<b>Bank Hack (60 min)</b> <i>Dr. Stephan G. Humer</i>
16:00-16:30	<b>Cryptanalysis on massively parallel reconfigurable hardware (30 min)</b> <i>Tim Pietruck</i>	
17:00-18:00	<b>Podiumsdiskussion:</b>	
19:00-21:00	<b>Abendessen (BBQ)</b>	

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

### 3. Konferenztag (24. September 2015)



Sessions: ■ Workshops