

Programmübersicht IT-SeCX 12.11.2010



ab 16.00 Uhr		Get Together und Registrierung			
16-22 Uhr	Security City				
	Lockpicking	Steganografie	Biometrie		
Großer Festsaal (EG)					
17 Uhr	Begrüßung DI Gernot Kohl, MSc (GF FH St. Pölten) und FH-Prof. DI Johann Haag (STGL)				
17.15 Uhr	Keynote: Discussion of the Stuxnet Threat DI Thomas Brandstetter, MBA Siemens CERT				
18.00 - 18.15	Pause				
	Kleiner Festsaal	Hörsaal 1	Hörsaal 2	NWT 1	
18.15	Kategorisierung von CERTS Otto Hellwig FH St. Pölten	18.15 Aktuelle Verfahren zur IRC und P2P Botnetzerkennung und -bekämpfung Wolfgang Reidlinger und Bernhard Waldecker FH St. Pölten	18.15 Putting puzzles together: File Carving in a Nutshell Rainer Poisel FH St. Pölten	18.15 WS 1: Einführung in Malware Analyse - Reverse Code Engineering Florian Eichelberger	
18.45	Analyse des Stuxnet-Wurms Georg Kreamer IKARUS Security Software GmbH	18.45 Covert Channels Fabian Mittermair FH St. Pölten	19.00 Die Digitale Identität – Verlust und mögliche Konsequenzen Stefan Bumerl Cryptas it-security GmbH		
		19.15 VOIP/Botnetze Andreas Berger FTW Forschungszentrum Telekommunikation Wien GmbH			
19.45 - 20.15	Pause				
	Kleiner Festsaal	Hörsaal 1	Hörsaal 2	NWT 2	
20.15	Die Evolution der Videoüberwachung: Vom menschlichen Beobachter zum intelligenten Algorithmus Robert Röhr Stephan Sutor KiwiSecurity Software GmbH	20.15 CERT/CSIRT: "Wie baue ich ein Computer Emergency Response Team in und für mein eigenes Unternehmen auf?" Christian Proschinger CERT.at	20.15 DNSSEC: "Was Sie nie über DNSSEC wissen wollten, aber herauszufinden gezwungen sein werden." Otmar Lendl CERT.at	20.00 WS 2: Metasploit for Beginners Bernhard Thaler Chris John Riley Raiffeisen Informatik GmbH	
21.00	Analyse eines gehackten Webservers unter Linux Georg Höllrigl Xidras GmbH	21.15 In den Medien: Quanten-Kryptografie geknackt ohne Spuren zu hinterlassen" - Kann das jeder und geht das überhaupt? Andreas Poppe AIT Austrian Institute of Technology	21.00 Model-Driven-Softwareentwicklung für Application- Security - Entwicklung einer Domain-Specific- Language zur Spezifikation von Berechtigungen Florian Schnitzhofer Accenture GmbH		
21.45 - 22.00	Pause				
	Kleiner Festsaal	Hörsaal 1	Hörsaal 2	NWT 1	
22.00	Lebenderkennung bei Gesichtserkennungssystemen Johannes Kaufmann FH St. Pölten	22.00 Web Application Security - Wir sind bestens vor Angriffen gesichert, wir haben eine Firewall! Avihai Kravitz SEC Consult	22.00 Datensicherheit im SAN Markus Obsil Bacher Systems EDV GmbH	22.00 WS 3: Metasploit for Advanced Bernhard Thaler Chris John Riley Raiffeisen Informatik GmbH	
22.30	Bewertung von verdächtigem Code Robert Luh FH St. Pölten Student IT Security				
23:00	Preisverleihung Hacker Challenge (kleiner Festsaal)				