

## Konferenzprogramm: IT-Sicherheitskonferenz 2012

<b>Freitag, 30. März 2012</b>	<b>Referent</b>		<b>Zeit</b>
Datenschutzgerechtes Cloud Computing	Gabriel Schulz	Stellvertreter des Landesdatenschutzbeauftragten MV und Leiter des Technikreferats	<u>13:30-14:00</u>
Elektronische Identität: Was leistet die neue elektronische Gesundheitskarte heute und zukünftig?	Prof. Martin Stämmler	FH Stralsund	<u>14:00-14:30</u>
<b><u>Pause</u></b>			
Practical Attacks on Contactless Smartcards	David Oswald	Dipl.-Ing., Wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Ruhr-Universität Bochum, Lehrstuhl Embedded Security	<u>15:00-15:30</u>
Angriffe auf DECT-Telefone	Dr. Erik Tews	Technische Universität Darmstadt, Fachbereich Informatik: Kryptographie und Computeralgebra	<u>15:30-16:00</u>
Neuer CSS-Angriff mit PoC	Mario Heiderich	Dipl.-Ing., Wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Ruhr-Universität Bochum, Lehrstuhl Netz- und Datensicherheit	<u>16:30-17:30</u>
<b><u>Pause</u></b>			
Stichworte: Botnetz-Erkennung	Tilman Frosch	B.Sc., Wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Ruhr-Universität Bochum, Lehrstuhl Netz- und Datensicherheit	<u>18:00-18:30</u>
Erkennung von Anomalien für ein IDS mit genetischen Algorithmen	Dominique Petersen	Projektleiter Internet-Frühwarnsysteme Institut für Internet-Sicherheit, FH Gelsenkirchen	<u>18:30-19:00</u>
<b><u>Konferenz-Dinner</u></b>			

## Konferenzprogramm: IT-Sicherheitskonferenz 2012

<b>Samstag, 31. März 2012</b>	<b>Referent</b>		<b>Zeit</b>
<b>Die 6 Gebote zur IT-Sicherheit</b>	<b>Peer Heinlein</b>	<b>Geschäftsführer der Heinlein Professional Linux Support GmbH, Fachbuchautor, Linux- &amp; Security-Consultant</b>	<b><u>09:00-10:00</u></b>
<b>De-Mail und E-Postbrief</b>	<b>Dr. Christoph Wegener</b>	<b>Wecon.it-Consulting, Wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Ruhr-Universität Bochum</b>	<b><u>10:00-10:30</u></b>
<b><u>Pause</u></b>			
<b>Angriffe auf mobile Browser</b>	<b>Florian Kohlar</b>	<b>Dipl.-Ing., Wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Ruhr-Universität Bochum, Lehrstuhl Netz- und Datensicherheit</b>	<b><u>11:00-11:30</u></b>
<b>How To Break XML Encryption</b>	<b>Juraj Somorovsky</b>	<b>M.Sc., Wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Ruhr-Universität Bochum, Lehrstuhl Netz- und Datensicherheit</b>	<b><u>11:30-12:00</u></b>
<b><u>Mittagspause und Hackingcontest</u></b>			
<b>IPv6 unter Monitoring-, Datenschutz- und Sicherheitsaspekten</b>	<b>Dr. Christoph Wegener</b>	<b>Wecon.it-Consulting, Wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Ruhr-Universität Bochum</b>	<b><u>13:00-13:30</u></b>
<b>Android Security</b>	<b>Daniel Bussmeyer</b>	<b>M.Sc., ehemals wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Ruhr-Universität Bochum, Lehrstuhl Netz- und Datensicherheit</b>	<b><u>13:30-14:00</u></b>
<b><u>Pause</u></b>			

## Konferenzprogramm: IT-Sicherheitskonferenz 2012

<b>Java-Security</b>	<b>Christopher Meyer</b>	<b>Dipl.-Ing., Wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Ruhr-Universität Bochum, Lehrstuhl Netz- und Datensicherheit</b>	<b><u>14:30-15:00</u></b>
<b>Die Sicherheit von Firewalls unter Last</b>	<b>Prof. Bernhard Stütz</b>	<b>FH Stralsund</b>	<b><u>15:00-15:30</u></b>
<b>Demonstration eines Man-in-the-middle-Angriffs auf Smartphones</b>			