

IHR PROGRAMM

	Dienstag, 3.3.	Mittwoch, 4.3.	Donnerstag, 5.3.	Freitag, 6.3.	Samstag, 7.3.	Sonntag, 8.3.	
10.00	De-Mail und Co.: Mehr (Un)Sicherheit durch Bürgerportale? Dr. Christoph Wegener <i>wecon.it-consulting</i> Dennis Werner <i>Kanzlei Bergfeld & Partner</i>	Die Tools der Spammer – Erfahrungsberichte aus Botnetz-Kreisen Christian J. Dietrich <i>Institute for Internet Security, FH Gelsenkirchen</i>	Die Tools der Spammer – Erfahrungsberichte aus Botnetz-Kreisen Christian J. Dietrich <i>Institute for Internet Security, FH Gelsenkirchen</i>	Lawful Interception – Staat im Lauschausch? Markus Hansen <i>Unabhängiges Landeszentrum für Datenschutz Schleswig-Holstein (ULD)</i>	RFID Angriffe von Abhören bis Mini-Malware Dr. Karsten Nohl / Lukas Grunwald <i>DN-Systems Enterprise</i>	RFID Angriffe von Abhören bis Mini-Malware Dr. Karsten Nohl / Lukas Grunwald <i>DN-Systems Enterprise</i>	10.00
11.00	Darf Google wissen wo ich heute war? – Nutzerprofil-erstellung auf dem Datenschutz-Prüfstand Dr. Moritz Karg <i>Unabhängiges Landeszentrum für Datenschutz Schleswig-Holstein (ULD)</i>	Jugendliche im Internet – Die Risiken und Nebenwirkungen von sozialen Netzwerken Holger Brocks <i>Unabhängiges Landeszentrum für Datenschutz Schleswig-Holstein (ULD)</i>	PRM + Open Source = Transparenz für den Datenschutz? Jan Schallaböck <i>Unabhängiges Landeszentrum für Datenschutz Schleswig-Holstein (ULD)</i>	Aufzeichnung c't TV Mit Mathias Münch und Georg Schnurer Aufbau	Datenschutz-Update für Verbraucher Meike Kamp <i>Unabhängiges Landeszentrum für Datenschutz Schleswig-Holstein (ULD)</i>	Datenschutz in Online-Spielen: Ich will doch nur spielen. Henry Krasemann <i>Unabhängiges Landeszentrum für Datenschutz Schleswig-Holstein (ULD)</i>	11.00
12.00	Knoppix mit Klaus Knopper	Knoppix mit Klaus Knopper	Knoppix mit Klaus Knopper	Einleuchten, Stellproben und Aufzeichnung der Sendung	Knoppix mit Klaus Knopper	Knoppix mit Klaus Knopper	12.00
13.00	Urheberrechtsschutz für Geoinformationen Martin Haase <i>Institut für Rechtsinformatik, Leibniz Universität Hannover</i>	Logfiles: Datenschutz, Haftung und polizeilicher Auskunftsanspruch Alexander Fiedler <i>Institut für Rechtsinformatik, Leibniz Universität Hannover</i>	Die elektronische Gesundheitskarte: Datenschutz vs. medizinischer Fortschritt? Marian Arning <i>Institut für Rechtsinformatik, Leibniz Universität Hannover</i>		Softwarelizenzverträge in der Insolvenz des Lizenzgebers Malek Barudi <i>Institut für Rechtsinformatik, Leibniz Universität Hannover</i>	Geoinformationen: Allgemeinentum oder schützenswerte persönliche Daten? Nico Reiners <i>Institut für Rechtsinformatik, Leibniz Universität Hannover</i>	13.00
14.00	Live-Hacking Sebastian Schreiber <i>SySS GmbH</i>	Live-Hacking Sebastian Schreiber <i>SySS GmbH</i>	Live-Hacking Sebastian Schreiber <i>SySS GmbH</i>	FAQ-Runde mit Münch & Schnurer	Live-Hacking Sebastian Schreiber <i>SySS GmbH</i>	Live-Hacking Sebastian Schreiber <i>SySS GmbH</i>	14.00
15.00	„Virtualisierung und Sicherheit“ Stefan Strobel <i>cirosec GmbH</i>	E-Mail-Viren und Spam mit amavisd-new, ClamAV und SpamAssassin fernhalten Patrick Koetter <i>state of mind</i>	Haftungsrisiko Web 2.0 Joerg Heidrich <i>Justiziar Heise Zeitschriften Verlag</i>		Spam – Was hilft und was nicht? Johannes Endres <i>Chefredakteur heise Netze/Redaktion c't</i>	DECT-Sicherheit Ralf-Philipp Weinmann <i>University of Luxembourg</i>	15.00
16.00		DECT-Sicherheit Ralf-Philipp Weinmann <i>University of Luxembourg</i>	RAM-Forensics – Forensische Analyse von Hauptspeicherinhalten Alexander Geschonneck <i>Ernst & Young AG</i>	Knoppix mit Klaus Knopper	E-Mails rechtssicher filtern und archivieren Joerg Heidrich <i>Justiziar Heise Zeitschriften Verlag</i>		16.00
17.00		(Un)Sicherheit im Web 2.0 Dr. Christoph Wegener <i>wecon.it-consulting</i> Dominik Birk <i>Horst Görtz Institut für IT-Sicherheit</i>	Stormfucker: Owning the Storm Botnet Felix Leder <i>Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn</i>	Live-Hacking Sebastian Schreiber <i>SySS GmbH</i>			