

Programm: Heise CeBIT Forum 2008

Vorträge	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
10:00 Uhr	Christoph Wegener/ RA Dennis Werner (wecon.it-consulting): Malware im E-Commerce – Recht und Technik	Wilhelm Dolle/ Christoph Wegener (HiSolutions AG/ wecon.it-consulting): Aktuelle Bedrohungen durch Rootkits	Christian Dietrich/ Christian Rossow (FH Gelsenkirchen): Blacklist-Analyse – Von schwarzen Listen und schwarzen Löchern	Prof. Norbert Pohlmann/ Sebastian Feld (FH Gelsenkirchen): Harvesting – Wie schütze ich mich vor dem E-Mail- Adress-Klau?	Lukas Grunwald (DN-Systems Enterprise (Internet Solution GmbH): Biometrische Daten in Pässen: Gefahr oder Nutzen?	Lukas Grunwald (DN-Systems Enterprise Internet Solution GmbH): Remote Forensik Toolkit (Der Bundestrojaner)
11:00 Uhr	Martin Meints (Unabhängiges Landes- zentrum für Datenschutz Schleswig-Holstein): Biometrie: Chancen und Risiken – Datenschutz- und Datensicherheitsaspekte	Jan Schallaböck (Unabhängiges Landes- zentrum für Datenschutz Schleswig-Holstein): Privacy2.0 – Brauchen wir neue Mechanismen gegen Datenspuren im Netz?	Kirsten Bock (Unabhängiges Landes- zentrum für Datenschutz Schleswig-Holstein): EuroPriSe: Europäisches Datenschutzgütesiegel – Ausgezeichnet für Europa	Markus Hansen (Unabhängiges Landes- zentrum für Datenschutz Schleswig-Holstein): Heimliche Online- Durchsuchung	Meike Kamp/Maren Raguse (Unabhängiges Landes- zentrum für Datenschutz Schleswig-Holstein): Orientierung ja, Überwachung nein! Location based ser- vices auf dem Prüfstand	Henry Krasemann/ Kai Janneck (Unabhängiges Landes- zentrum für Datenschutz Schleswig-Holstein): Datenschutz in Online-Spielen: Wer spielt da mit unseren Daten?
12:00 Uhr	Klaus Knopper Knoppix	Klaus Knopper Knoppix	Klaus Knopper Knoppix	Klaus Knopper Knoppix	Klaus Knopper Knoppix	Klaus Knopper Knoppix
13:00 Uhr	RA Dr. Tina Krügel (Institut für Rechtsinformatik, Uni Hannover): Der »Bundestrojaner« rechtlich gesehen	RA Fabian Schmieder (Institut für Rechtsinformatik, Uni Hannover): Was tun bei Websiteplagiaten?	Marcelo Corrales (Institut für Rechtsinformatik, Uni Hannover): The (copy)right on open source software databases under a EU perspective	Dennis Jlussi/ Christian Hawellek (Institut für Rechtsinformatik, Uni Hannover): Hackerparagraf & Co. – Zum Umgang mit IT-Sicherheitstools	Marian Arning (Institut für Rechtsinformatik, Uni Hannover): Second life – Recht in der virtuellen Realität	Markus Messinger (Institut für Rechtsinformatik, Uni Hannover): Dialer & Co. – Wer kann wann welche Mehrwert- dienste abrechnen?
14:00 Uhr	Sebastian Schreiber (SySS GmbH): Live Hacking	Sebastian Schreiber (SySS GmbH): Live Hacking	Sebastian Schreiber (SySS GmbH): Live Hacking	Sebastian Schreiber (SySS GmbH): Live Hacking	Sebastian Schreiber (SySS GmbH): Live Hacking	Sebastian Schreiber (SySS GmbH): Live Hacking
15:00 Uhr	Stefan Strobel (cirosec GmbH): Sicherheit von Web- Applikationen: Angriffsszenarien und Gegenmaßnahmen	Podiumsdiskussion: »Aktuelle Fragen des Online-Rechts« - RA Thorsten Feldmann (Kanzlei JBB) - Prof. Nikolaus Forgó (Uni Hannover) - Joerg Heidrich (Justiziar Heise Zeitschriften Verlag) Moderation: Holger Bleich (Redaktion c't)	Podiumsdiskussion: »Filesharing« - RA Sascha Kremer (Kanzlei Kremer) - Jan Huwald (Piratenpartei) - RA Timo Schutt (Kanzlei Schutt & Waetke) - Stefan Michalk (Bundesverband Musik- industrie e.V.) - Roland Stumpp (Leitender Oberstaatsanwalt Offenburg) Moderation: Holger Bleich (Redaktion c't)	Joerg Heidrich (Justiziar Heise Zeitschriften Verlag): Haftungsrisiken für Foren, Blogs und Web 2.0	Georg Schnurer (Stellvert. Chefredakteur c't/ c't TV): Internetfallen für Verbraucher und Unternehmen	Philipp Gühring (CAcert): SSL-Zertifikate und S/MIME: Sicher surfen, beglaubigen und ver- schlüsseln
16:00 Uhr	Alexander Geschonneck (HiSolutions AG): »Windows Vista Forensics«			Natanael Mignon (Michael Wessel Systemberatung GmbH): E-Mail-Verschlüsselung auf dem Gateway		Christiane Rütten (Redaktion c't): Von Primzahlen und Keysigning-Partys: Das PGP/GPG-Konzept
17:00 Uhr	Thierry Zoller (n.runs AG): Wenn der Schutz dem Angriff dient – Antivirus- Lösungen ausgehebelt			Carsten Kiefer (Heise Zeitschriften Verlag): Websites rechtssicher gestalten		