



IT

3. DEZEMBER 2014 | STADTHALLE HAGEN

SICHERHEITSTAG NRW

DER FACHKONGRESS FÜR DATEN-,
INFORMATIONEN- & IT-SICHERHEIT

PARTNER IT-SICHERHEITSTAG NRW 2014



INFORMATIONEN / TEILNAHMEGEBÜHR / ANMELDUNG

IT-SICHERHEITSTAG NRW

Veranstalter:

IHK NRW - Die Industrie- und Handelskammern in Nordrhein-Westfalen e. V., www.ihk-nrw.de

Veranstaltungsort: Stadthalle Hagen, Wasserloses Tal 2, 58093 Hagen | Termin: 3. Dezember 2014, 9:15 Uhr Einlass

Programm: 10:00 bis 18:00 Uhr

Die Teilnahme an der ganztägigen Veranstaltung kostet 99 Euro pro Person (inkl. MwSt., Speisen, Getränke, Fachausstellung und Programm). Die Anzahl der Teilnehmer ist begrenzt.



IT-SICHERHEITSTAGUNG FÜR DEN MITTELSTAND
Gefahrenlage und Präventivmaßnahmen, gefährdete Plattformen und Sensibilisierung der Mitarbeiter, Datenschutz und gesetzliche Regelungen – Unternehmen müssen eine Vielzahl von sicherheitsrelevanten Themen im Blick haben!

Die Vertraulichkeit und Sicherheit unserer Kommunikation und der elektronischen Datenverarbeitung sind auch im letzten Jahr leider verlässliche Topthemen geblieben. Was mit der NSA- Affäre begann, pflanzt sich mit russischen Hackern und 1,2 Milliarden kompromittierten E-Mailadressen fort. Es wird immer deutlicher, dass von alleine nichts sicher ist. Diese Unsicherheit und der Vertrauensverlust haben für die Wirtschaft enorme Auswirkungen. Daher stellt sich besonders für Unternehmen immer wieder die Frage, wie sie ihre Daten und ihr Know-how effektiv schützen können und welche sicherheitsrelevanten Themen sie zukünftig im Blick haben sollten.



Die IHK NRW bietet mit dem auf den Mittelstand ausgerichteten IT-Sicherheitstag NRW konkrete Hilfestellung und eine Austauschplattform mit Wissenschaft, Wirtschaft und Initiativen zu diesen Themen. Mit Impulsvorträgen, praxisorientierten Themenslots sowie einer Ausstellung von Lösungsanbietern geht der jährlich stattfindende Informationstag umfangreich auf die verschiedenen Aspekte der digitalen Sicherheit ein und bietet die Möglichkeit zum fachlichen Austausch. Alle weiteren Informationen zu der Veranstaltung, zu Rednern und Ablauf, Partnern und Ausstellern sowie die Anmeldemöglichkeit finden Sie auf unserer Internetseite.

www.it-sicherheitstag-nrw.de

Tagesmoderation Melanie Bergner, TV- und Eventmoderatorin

9:15 UHR EINLASS UND REGISTRIERUNG

**10:00 UHR BEGRÜSSUNG UND ERÖFFNUNG | DR. H. C. RAPP-FRICK HAUPTGESCHÄFTSFÜHRER SIHK ZU HAGEN
 DR. RALF MITTELSTÄDT | HAUPTGESCHÄFTSFÜHRER IHK NRW – DIE INDUSTRIE- UND HANDELSKAMMERN IN NRW**

**10:15 UHR IMPULSVORTRAG | DR. HANS-GEORG MAASSEN, PRÄSIDENT BUNDESAMT FÜR VERFASSUNGSSCHUTZ
 „Cybercrime und Wirtschaftsspionage: Aktuelle Bedrohungslage durch Cyberspionage in Deutschland“**

	BASICS	SPECIALS	PRACTICE
11:15 UHR	<p>Initiative-S – der Webseiten-Check zur Sicherheit Ihres Internetauftritts Marcus Schaffrin eco Verband der deutschen Internetwirtschaft e.V.</p> <p>eMail? Mit Sicherheit! Tobias Rademann RiT Solutions GmbH</p> <p>Die größte Sicherheitslücke ist der Mensch Dariush Ansari Network Box Deutschland GmbH</p>	<p>Cyber-Sicherheit – Aktuelle Gefährdungen und Gegenmaßnahmen Dr. Harald Niggemann Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI)</p> <p>Biometrie in der Praxis – Elektronische Ausweise und automatische Kontrollen Frank Steffens Secunet Security Networks AG</p> <p>Jahr eins nach Snowden – Angriffsvektoren, Underground Economy und Gegenmaßnahmen Thorsten Urbanski G DATA Software AG</p>	<p>Digitale Forensik: Angriffsszenarien auf IT-Infrastrukturen Thomas Käfer Käfer EDV Systeme GmbH</p> <p>Industrie 4.0 und IT-Sicherheit Burkhard Röhrig GFOS mbH & Vorsitzender des VDMA Fachverbands Software</p> <p>Wirtschaftsspionage und Datendiebstahl: Eine Bedrohungsanalyse Udo Volland TÜV Rheinland i-sec GmbH</p>
12:45 Uhr - Mittagspause und Besuch der Ausstellung			
14:00 UHR	<p>Datenschutz – Ein Rundumblick Christian Goede DATEV e.G.</p> <p>Datenstandort – Wie Sie in der Cloud die Kontrolle behalten Michael Lante KAMP Netzwerkdienste GmbH</p> <p>Informationssicherheit und Cloud-Computing – Was bei Migration und Demigration von Daten und Anwendungen in eine Cloud berücksichtigt werden sollte Dr.-Ing. Walter Plesnik Ingenieurbüro Dr. Plesnik GmbH</p>	<p>Effizienter Aufbau von IT-Sicherheitsstrukturen für mittelständische Betriebe Markus Grüneberg anykey GmbH</p> <p>Firewall – Kontrolle ist gut, Next Generation ist besser Ulrich Gärtner Pallas GmbH</p> <p>Network-Access-Control: Authentisierung, Autorisierung und Automatisierung Volker Kull Bell Computer-Netzwerk GmbH</p>	<p>WLAN – Kundenservice oder offenes Scheunentor? Markus J. Neuhaus NETWORK PEOPLE AG</p> <p>Location Based Services und Local Commerce – Rechtliche Grenzen Andreas Göbel Rechtsanwälte Wolf Göbel Wagner</p> <p>Kontaktformulare und Datenabfragen im Web – Spielwiesen eines Angreifers Olaf Tenti Gesellschaft für Datenschutz und Informationssicherheit mbH</p>
15:30 Uhr - Kaffeepause und Besuch der Ausstellung			
16:00 UHR	<p>Gewusst wie: Sicher unterwegs mit Smartphones, Tablets & Co. Michael Mathisch Sophos GmbH</p> <p>Sichere Kommunikation mit dem Smartphone!? Dr. Hans-Christoph Quelle Secusmart GmbH</p> <p>Firmendaten auf dem Mitarbeiterhandy – Traum oder Alptraum? Marco Nöchel HKN GmbH</p>	<p>Notfallmanagement – Der Mensch ist klug, die einen vorher und die anderen nachher! Dirk Brand SILA Consulting GmbH</p> <p>Angriff zur Verteidigung - Erfolgsfaktoren für gute Penetrationstests Jens Liebchen RedTeam Pentesting GmbH</p> <p>Wie viel Unwissenheit kann man sich in Bezug auf IT-Sicherheit leisten? Ralf Kaschow Cyber Akademie – Zentrum für Informationssicherheit</p>	<p>Sicherheit beim Mobile Payment Peter Hofbauer convisual AG</p> <p>Mit Sicherheit punkten – Das Bezahlen im Internet! Sascha Lensch PayPal</p> <p>Schutz vor Fake-Kunden – Damit Lieferungen und Forderungen nicht zum Problem werden</p>

**17:30 UHR PRAKTISCH VORGEFÜHRT – STEFAN TOMANEK UND FRANK TIMMERMANN | INSTITUT FÜR INTERNET-SICHERHEIT – IF(IS)
 „Ein Streifzug durch Betriebssysteme, Internet und mobile Endgeräte aus Sicht des Angreifers“**

AUSKLANG UND ABSCHLUSS | MELANIE BERGNER, TV- UND EVENTMODERATORIN (TAGESMODERATION)