

## VERANSTALTUNG

Vermeidung und Aufklärung  
von IT-Sicherheitsvorfällen  
im Spannungsfeld der  
digitalen Agenda und des  
Datenschutzes.

Facts and Figures  
16. Oktober 2014  
9.00 - 14.00 Uhr

abc tower  
Ettore-Bugatti-Straße 6-14  
51149 Köln

## GUTSCHEIN

Nutzen Sie  
unseren Gutscheincode  
und die Teilnahme  
ist für Sie kostenfrei!

CODE:

EDCUD2014

## ANMELDUNG

ED Computer & Design GmbH & Co. KG  
Welslerstraße 14 · 51149 Köln

Telefon 0221 28 88 77 66  
Telefax 0221 28 88 77 67  
E-Mail info@edcud.de  
Internet www.edcud.de

Eine Veranstaltung in Zusammenarbeit mit  
den Firmen Network Box und DigiTrace



# EINLADUNG

Hiermit laden wir Sie herzlich zu unserer Veranstaltung ein.

**Vermeidung und Aufklärung  
von IT-Sicherheitsvorfällen  
im Spannungsfeld der digitalen  
Agenda und des Datenschutzes.**



**Facts and Figures  
16. Oktober 2014  
9.00 - 14.00 Uhr**

**abc tower  
Ettore-Bugatti-Straße 6-14  
51149 Köln**

## BESCHREIBUNG

2014 - Zeitalter der umfassenden Vernetzung und der Abhängigkeit von der digitalen Welt. Jedes moderne Unternehmen ist heute mit dem Internet verbunden und kommuniziert digital mit Kunden, Lieferanten und Partnern. Es existieren kaum noch Betriebe, die das Internet nicht in ihre Geschäftsabläufe integrieren. Doch bei allen Vorteilen und der wirtschaftlichen Notwendigkeit des schnellen und kontinuierlichen Interagierens mit dem Web lauern dort immer umfassendere und bedrohlichere Gefahren. Der Fortschritt weist ein rasantes Tempo auf und scheint schier unaufhaltbar. Es wächst eine neue Generation von Kriminellen mit umfassenden Möglichkeiten um lukrativ und unentdeckt wirtschaftliche Schäden in atemberaubender Größenordnungen zu verursachen. Allein durch Wirtschaftsspionage im Cyberspace entsteht der deutschen Wirtschaft jährlich ein Schaden von etwa 50 Milliarden Euro.

Wo liegen also die Gefahren genau und was kann ich tun, um sowohl der Gesetzeslage zu entsprechen, als auch eine solide und ganzheitliche Lösung für den Bereich der IT-Sicherheit im Unternehmen zu etablieren? Was kann ich tun, wenn es eigentlich schon zu spät ist und wie kläre ich IT-Sicherheitsvorfälle auf?

### Zielgruppe

Dieser Infotag ist für jedes Unternehmen relevant, das IT einsetzt. IT-Sicherheit ist Chefsache! Der Infotag ist so gestaltet, dass vom Chef bis zum IT-Experten alle den passenden Mehrwert und direkt und verständlich verwertbares Wissen erhält.

### Zielsetzung

Die Organisatoren dieses Events haben sich zum Ziel gemacht, das Bewusstsein für IT-sicherheitsrelevante Zusammenhänge zu schärfen.

## AGENDA

09:00 – 09:30 Uhr	<b>Check-In und Kaffee</b>
09:30 – 10:00 Uhr	<b>Lagebild und IT-Sicherheitsgesetz, Jacqueline Voß, Network Box Deutschland GmbH</b> Überblick über die aktuelle Angriffslage und Zusammenfassung des IT-Sicherheitsgesetzes im Rahmen der digitalen Agenda der Bundesregierung
10:00 – 10:30 Uhr	<b>Live Hacking, Martin Wundram, DigiTrace GmbH</b> Leicht verständlich werden live ausgewählte Angriffe gezeigt. Erfahren sie z.B., wie einfach Täter Schadprogramme in eine Webseite einfügen, die von keinem Virens Scanner gefunden werden und anschließend wichtige Daten verschlüsseln und diese nur noch gegen Lösegeld preisgeben.
10:30 – 11:00 Uhr	<b>Pause</b>
11:00 – 11:30 Uhr	<b>Datenschutz und Datensicherheit als Management Aufgabe, Eric Drissler, ED Computer &amp; Design GmbH</b> Datenschutz ist als großes Schlagwort in aller Munde, doch wie sehen die gesetzlichen Bestimmungen genau aus? Wie geht man mit personenbezogenen Daten um und welche Verpflichtungen ergeben sich in der Verarbeitung dieser? In der heutigen Zeit ist das Thema Datenschutz im Gesamtkonzept der IT- Sicherheit als fester Bestandteil zu sehen. Es werden Rechte und Pflichten sowie etwaige Konsequenzen von „Datenpannen“ dargelegt.
11:30 – 12:00 Uhr	<b>Lösungsansätze - nicht allein die Firewall macht ein Unternehmen sicherer, Dariush Ansari, Network Box Deutschland GmbH</b> Nur ganzheitliches Denken führt zu IT-Sicherheit auf höchstem Niveau. Hier wird erörtert wie sowohl auf technischer, als auch auf firmenpolitischer Ebene Maßnahmen ergriffen werden können.
12:00 – 12:30 Uhr	<b>Mittagspause</b>
12:30 – 12:45 Uhr	<b>Case Studies, Eric Drissler, ED Computer &amp; Design GmbH</b> Nicht nur trockene Theorie, sondern die tägliche Realität. Was war passiert und wie wurde damit umgegangen - ein Einblick in die Betreuung deutscher Mittelständler mit dem Schwerpunkt IT-Sicherheit.
12:45 – 13:15 Uhr	<b>Grundlagen und Möglichkeiten der IT-Forensik, Martin Wundram, DigiTrace GmbH</b> Nach Datenklau, IT-Sabotage, internem Regelverstoß oder sonstigem IT-Sicherheitsvorfall können IT-Forensiker anhand digitaler Datenspuren oft helfen. Wer hat was wann und wo womit und wie und weshalb getan? Zu solchen und anderen Fragen gibt dieser Vortrag Antworten.
13:15 – 13:30 Uhr	<b>Podiumsdiskussion</b> Unsere Gäste haben die Möglichkeit Fragen zu stellen.
Ab 13:30 Uhr	<b>Get-Together</b>