

Dieses neue Veranstaltungsformat soll Ihnen so viel wie möglich, so schnell wie möglich und so intensiv, wie Sie es wünschen, gezielte Informationen zum Thema Security verschaffen – und dies in angenehmer Atmosphäre mit entsprechendem Entertainment und Networking der Besucher untereinander sowie mit den Experten der Network Computing, den Herstellern und der Redaktion.

Seminar 1: Selbst erwürgt

Im dreistündigen Seminar »Selbst erwürgt? – Strafbarkeitsrisiken beim Einsatz von IT« erläutert Franz-Josef Schillo Pflichten und Fallstricke der IT-Security. Er ist Anwalt der renommierten Kanzlei Nörr Stiefenhofer Lutz und hat umfangreiche Erfahrungen auf diesem Gebiet gesammelt.

Im Vordergrund seines Kurses stehen die »Haftung und Strafbarkeit des Managements«. Der Einsatz und die Ausgestaltung der IT in Unternehmen unterliegen strengen rechtlichen Vorgaben. Verstöße gegen diese können zu persönlicher Strafbarkeit und Haftung der Manager führen.

Seminar 2: IT-Grundschutz für den Mittelstand

- > Verantwortlichkeiten der Geschäftsleitung
- > Schwachstellen- und Risikoanalyse
- > Notfall- und Katastrophenvorsorge
- > IT-Sicherheits- und Grundschutzhandbuch
- > Verfahren zur Erstellung eines Sicherheitskonzeptes nach dem IT-Sicherheitshandbuch
- > BSI-IT-Grundschutz via ISO27001:2005
- > BSI-Standards

Hacking-Night

Workshops oder Seminare über IT-Sicherheit müssen nicht immer »grau, trocken und unverständlich« sein. Die Referenten geben spielerisch in zahlreichen Live-Demos einen Überblick über die gängigen Praktiken der Online-Kriminellen.



Mathias Hein
Consultant,
Network Computing



RA Franz Josef
Schillo
Sozietät Nörr
Stiefenhofer Lutz



Michael Piontek
Redakteur
Network Computing



Dipl.-Inf.
Sebastian Schreiber
White-Hat-Hacker,
Senior Consultant,
Geschäftsführer, Syss



Gunnar Porada
White-Hat-Hacker,
Senior IT-Security-
Consultant



Marco Di Filippo
White-Hat-Hacker



Prof. Dr. Bernhard
Stütz
Leiter Real-World-
Labs, FH Stralsund



Peer Reymann
BSI-Auditor, System
Engineer, Fastlane

> Angriff ist die beste Verteidigung

Sebastian Schreiber, Network-Computings Sicherheitsexperte, White-Hat-Hacker und Geschäftsführer von Syss, zeigt aktuelle Sicherheitslücken und neue Angriffsvarianten. Unter anderem Attacken gegen Flash-Applikationen oder Karma.

> Real-World Labs live

Security-Appliances müssen nicht nur die notwendige Sicherheit gewährleisten, sondern auch eine zuverlässige Übertragungsqualität. Tests der Real-World Labs von Network Computing zeigen, wie gut – oder schlecht – aktuelle Lösungen und Services funktionieren.

> Social-Engineering & Live-Opfering

Social-Engineering, das Pokerspiel der Cyber-Kriminellen. Welche Tricks nutzen sie? Welche Möglichkeiten haben Sie? Dies und vieles mehr zeigt Gunnar Porada in seinem Vortrag »Live-Opfering – wenn der Alptraum real wird«.

> Unified-Threat-Management-Appliances

Der Unified-Threat-Management-Markt kommt aus Funktionssicht endlich wieder in Schwung. Wer nur Firewall, VPN, Anti-Malware und Content-Security vertritt, wird dem Erweiterungstrend folgen.

> Endpoint-Tools

Der nun Endpoint-Security-Tool heiende Virens scanner muss mit Switches sprechen, die Lokation des Users kennen, seine Daten automatisch verschlüsseln und zugleich eine Inventur seiner Maschine durchführen.

> Web-Security und Content-Security-Appliances

Web-Security- und Content-Security-Appliances sollen Sicherheitslücken schließen, indem sie Code auspacken und im Speicher aktivieren oder die Reputation von Webseiten bewerten.

+49 8121/95-1994

Hiermit bestelle ich ein Eintages-Ticket für das IT-Solutions-College am 10. Juli 2008 in Brühl zum Preis von 150,- Euro zzgl. MwSt..

Wichtiger Hinweis: Die Lieferung der bestellten Tickets erfolgt ausschließlich elektronisch per E-Mail an die bei der Bestellung angegebene E-Mail-Adresse. Bitte achten Sie beim Eintrag Ihrer E-Mail-Adresse auf die korrekte Schreibweise. Vielen Dank!

Anrede* Herr Frau

Teilnehmer Vorname*

Teilnehmer Nachname*

Titel (z. B.: Prof.)

Firma*

Abteilung*

Position*

Straße*

Land

PLZ/Ort*

Telefon*

Telefax

E-Mail*

Achtung! Der Versand des E-Tickets erfolgt an die hier angegebene E-Mail-Adresse!

Unterschrift*

* Pflichtangabe. Ohne diese Angaben kann die Anmeldung nicht bearbeitet werden.

Bei abweichender Rechnungsanschrift bitte die Online-Anmeldung unter: [»go.networkcomputing.de/16«](http://go.networkcomputing.de/16) nutzen.

Datenschutzklärung:
Ich bin darüber informiert, dass alle für die Anmeldung erhobenen Daten entsprechend den Vorschriften des Bundesdatenschutzgesetzes (BDSG) behandelt werden und meine personenbezogenen Daten dürfen grundsätzlich nicht an Dritte weitergegeben werden. Sponsoren und Mitveranstalter der CMP-WEKA GmbH & Co. KG gelten nicht als Dritte, sind jedoch selbstverständlich ebenfalls den Bestimmungen des BDSG verpflichtet. Über mein Widerspruchsrecht gegen die Verwendung meiner Daten zu Werbe- und Marketingzwecken nach § 28 Abs. 3 BDSG bin ich informiert worden, insbesondere darüber, dass ich der Verwendung meiner persönlichen Daten zu Werbezwecken jederzeit widersprechen kann.

Falls Sie der Weitergabe Ihrer Daten widersprechen, schreiben Sie bitte eine Mail mit dem Betreff »Widerspruch« an it-solutions-college@networkcomputing.de

Mit meiner Bestellung eines Tickets akzeptiere ich die AGB des CMP-WEKA Verlages für Ticket-Bestellungen. Download AGB CMP-WEKA Ticket-Bestellung unter www.it-solutions-college.de

Weitere Informationen, Programm, Anmeldung unter:
www.it-solutions-college.de

Online-Anmeldung unter:
go.networkcomputing.de/16

IT-Solutions College

Security



Ralf Ladner,
Chefredakteur
Network Computing

**network
Computing**
Texts • Trends • Technik für CIOs • CFOs • CSOs

IT-Solutions College Security

Security war noch nie so wichtig und für Unternehmen so existenzbedeutend wie heute. Grund genug für Network Computing, nicht nur redaktionell, sondern auch im Dialog mit ihren Lesern fundiert über den aktuellen Stand der Security-Thematik zu informieren. Aus diesem Grund veranstaltet Network Computing IT-Solutions College, deren erste Station am 10. Juli in Brühl bei Köln stattfindet, mit Seminaren, Multimedia-Roundtables, hochkarätigen technischen Workshops und einer Hacking-Night, die ganz dem Thema IT-Security gewidmet ist. IT-Solutions College ist die logische Weiterentwicklung der Network Computing Technology Tour und bietet neben persönlichen Einzelgesprächen und hochkarätigem redaktionellen Content Schulungen und fachbezogenes Entertainment. Dabei stehen technische Fragestellungen ebenso wie organisatorische und rechtliche Aspekte im Vordergrund des Events. IT-Verantwortliche können diese Plattform als effiziente Informations- und Kommunikationsplattform nutzen, die auch für Human-Networking genügend Raum bietet. Nutzen auch Sie IT-Solutions College Security, um sich aus erster Hand zu informieren. Wir freuen uns auf Ihren Besuch.

Mit herzlichen Grüßen,
Ralf Ladner,
Chefredakteur Network Computing

IT-Solutions College

Security



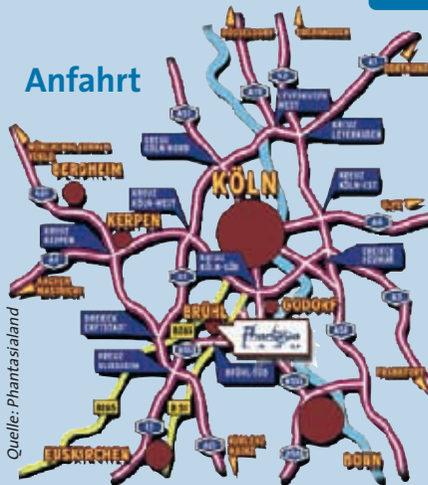
Quelle: Phantasieland

10. Juli 2008
in Brühl bei Köln im

**Phantasia
LAND**
DIE GANZE WELT DES ENTERTAINMENTS

Veranstaltungsort
Phantasieland
Business-Center
Berggeiststraße 31-41
50321 Brühl

Kontakt IT-Solutions-College
Simone Strohmeier (M. A.)
Managerin Events, CMP-WEKA
Gruber Straße 46a, 85586 Poing
Tel.: 08121-95-1590
simone.strohmeier@cmp-weka.de



Quelle: Phantasieland

Anreise mit den öffentlichen
Verkehrsmitteln

Die Deutsche Bahn AG fährt bis
Brühl Bahnhof, Köln Hbf und
Bonn Hbf.

Ab Köln

Sie fahren mit einem Regional-
zug Richtung Bonn nach »Brühl
Bahnhof« und dann weiter mit
dem Phantasieland-Shuttle. Oder
Sie fahren von Köln aus mit der
Straßenbahn Linie 18 in Richtung
Bonn und steigen in »Brühl Mit-
te« in den Phantasieland Shuttle.

Ab Bonn

Sie fahren mit einem Regional-
zug Richtung Köln nach »Brühl
Bahnhof« und dann weiter mit
dem Phantasieland-Shuttle. Oder
Sie fahren von Bonn aus mit der
Straßenbahn Linie 18 in Richtung
Köln und steigen in »Brühl Mit-
te« in den Phantasieland Shuttle.

Anmeldung: Online unter
go.networkcomputing.de/16

oder mit Fax-Coupon in diesem Flyer

**network
Computing**
Texts • Trends • Technik für CIOs • CFOs • CSOs

IT-Solutions College

Security

10. Juli 2008
in Brühl bei Köln/
Phantasieland



Security:
Ein informativer Tag
von und mit Network Computing



► Hochkarätiges
redaktionelles Programm



► Multimedia-Roundtables
mit Security-Herstellern



► Technische Trainings
mit Zertifikat



► Hacking-Night
mit Networking

www.it-solutions-college.de

www.it-solutions-college.de

**network
Computing**
Texts • Trends • Technik für CIOs • CFOs • CSOs