

Sicherheitstechnische und -rechtliche Herausforderung des Web 2.0

16.02.2009

Herzlich willkommen

Neben der technischen Weiterentwicklung des Internets befindet sich auch seine Nutzung und Wahrnehmung in einem stetigen Wandel. Zunehmend gestalten sich Webinhalte interaktiver und werden verstärkt durch die Nutzer mitbestimmt. Diese neue Sichtweise wird allgemein mit Web 2.0 bezeichnet. Sie ist begleitet von einer stetig zunehmenden Vernetzung, wie beispielsweise bei Fahrzeugen oder elektronischen Dienstgeräten, und prägt somit immer mehr den technischen Alltag unseres Lebens.

Neben neuen Möglichkeiten birgt dies jedoch auch neue Risiken. Um diese besser erkennen und verstehen zu können, bemüht sich das Symposium um ein besseres Verständnis und den fachlichen Austausch von Erfahrung und Know How zu technischen und rechtlichen Fragen aus Wissenschaft und Praxis.

Ausstellung

Neben den Vorträgen besteht die Möglichkeit, mit den Ansprechpartnern verschiedener Unternehmen an Informationsständen direkt Kontakt aufzunehmen.

Ausklang

Offene Diskussionsrunde bei kleinem Imbiss und Getränken (ab 18.00 Uhr)

Veranstalter

Institut für IT-Sicherheit und IT-Sicherheitsrecht • Universität Passau • Innstraße 43 • 94032 Passau
www.isl.uni-passau.de/itsds

09.00 - 09.15 Begrüßung

Prof. Dr. Walter Schweitzer, Präsident der Universität Passau
Prof. Dr. Hermann De Meer, Institut für IT-Sicherheit und Sicherheitsrecht, Universität Passau

09.15 - 09.45 KEYNOTE: Privacy 2.0 – Ein Reality-Check

Marit Hansen, Stellvertretende Landesdatenschutzbeauftragte,
Unabhängiges Landeszentrum für Datenschutz Schleswig-Holstein, Kiel

09.45 - 10.15 Kaffeepause/ Ausstellung

Forum I Risiken 2.0

10.15 - 10.45

Web 2.0 – moderne Angriffstechniken

Mirco Rohr, Technology Evangelist Europe,
Kaspersky lab, Ingolstadt

10.45 - 11.15

Technischer Datenschutz in Zeiten von Terrorbekämpfung und Vorratsdatenspeicherung

Prof. Dr. Hannes Federrath, Lehrstuhl
Management der Informationssicherheit,
Universität Regensburg

11.15 - 11.45

Haftungsrisiken bei IT-Unsicherheit in Unternehmen

Prof. Dr. Dirk Heckmann, Institut für
IT-Sicherheit und Sicherheitsrecht,
Universität Passau

11.45 - 12.00 Kaffeepause/ Ausstellung

12.00 - 12.30

Physikalische IT-Sicherheit – Schutz der Hardware vor den Elementen

Matthias Weindler, Netzwerkspezialist
Telepark Passau GmbH, Passau

12.30 - 13.00

Live-Hacking

Christian Perst, IT-Security Experte
und IT-Forensiker, S.WERK
Informationstechnologie AG, Passau

Forum II Sicherheit 2.0

10.15 - 10.45

Security 2.0

Prof. Dr. Joachim Posegga, Inst. für IT-Sicherheit
und Sicherheitsrecht, Universität Passau

10.45 - 11.15

Lassen Sie Ihren Daten freien Lauf? ... oder legen Sie sie an die Leine?

Udo Schneider, Technical Director,
Perimetrix Systems GmbH,
Baar-Ebenhausen

11.15 - 11.45

Sicherheit für Webbasierte ERP/ CRM-Systeme

Norman Wenk, Senior Consultant Business
Development, Integralis Deutschland GmbH,
Heilbronn

12.00 - 12.30

Wettbewerbsvorteil Datenschutz – Erfolgreiche Geschäftsmodelle im Zeichen des Web 2.0

Rechtsanwalt Marcus Helfrich, LBC Helfrich
Rechtsanwälte, München

12.30 - 13.00

Intranet-Security: Schutzmaßnahmen in lokalen Netzwerken

Marcus Junker, Mitglied des Vorstands,
Anduras service solutions AG, Passau

14.00 - 14.30 KEYNOTE: Ubiquitäre drahtlose Sensornetzwerke – Technologie, Einsatzgebiete, Sicherheit

Markus Ullmann, Referatsleiter, Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik, Bonn

14.30 - 15.15 Podiumsdiskussion: Kooperationen in der Region Ostbayern – Chancen und Möglichkeiten

15.15 - 15.45 Kaffeepause/ Ausstellung

Forum III Kommunikation 2.0

15.45 - 16.15

Browser-basierte Protokolle – Wie kann man SSL besser nutzen?

Prof. Dr. Jörg Schwenk, Horst Görtz Institut
für IT-Sicherheit, Ruhr-Universität Bochum

16.15 - 16.45

WEB 2 ZERO – Denk' bevor Du klickst!

Sascha Herzog, Security Consultant,
atsec information security GmbH, München

16.45 - 17.00 Kaffeepause/ Ausstellung

17.00 - 17.30

Infrastrukturen für Autorisierung und Zugriffskontrolle

Prof. Dr. Günther Pernul, Lehrstuhl für
Wirtschaftsinformatik I – Informationssysteme,
Universität Regensburg

17.30 - 18.00

Sicherheit trotz Mobilität: Starke Kryptographie für schwache Geräte

Manuel Koschuch und Matthias Hudler,
FH Campus Wien

Ab 18:00

Offene Diskussionsrunde mit kleinem Imbiss und Umtrunk

Forum IV Beweissicherung 2.0

15.45 - 16.15

Click Forensics – Sicherheitsmassnahmen gegen Klickbetrug

Horst Greifeneder, Computer Forensik
Spezialist, Gründer und Inhaber von FDS I
Forensik Data Services, Wels

16.15 - 16.45

Grenzüberschreitendes Suchmaschinen-Marketing, Rechtliche Aspekte als deutscher Website- bzw. Shop-Betreiber

Werner Dandl, Gründer dw2000.de &
Geschäftsführender Gesellschafter aplido
GmbH, Cham-Willmering

17.00 - 17.30

Effizientere IT-Systeme durch Systemüberwachung mit Nagios

Franz Lew, Geschäftsführer Bits & Bytes
GmbH, Roththalmünster

17.30 - 18.00

Anwaltliche Empfehlungen zum IT-Einsatz in Unternehmen

Rechtsanwalt Dr. Peter Bräutigam,
Noerr Stiefenhofer Lutz, München