

# 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 – Sicherheits- massnahmen 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