

Herausforderung Internet

03.02.2012, 12:47 | IT, New Media & Software

Pressemitteilung von: *Arbeitskreis EDV & Recht e.V.*



Arbeitskreis EDV & Recht e.V.

In einer Halbtagesveranstaltung widmet sich die Veranstaltung dem Phänomen Internet und betrachtet in drei Blöcken folgende aktuelle Themen:

1. Soziale Netzwerke bergen enormes Potential aber auch einige Risiken. Die Referenten zeigen die aktuellen Möglichkeiten in Sozialen Netzwerken und die zum Teil problematischen rechtlichen Folgen für die Nutzer und Gefahren für die Diensteanbieter auf.
2. Der Programmpunkt Netzneutralität beschäftigt sich in technischer und rechtlicher Hinsicht z.B. mit der Frage, ob einzelne Pakete im Internet bevorzugt transportiert werden können und dürfen oder ob technisch eine zentrale Stelle Inhalte kontrollieren können darf und soll.
3. Die Vorträge zum Thema Geodaten/Location Based Services stellen aktuelle Möglichkeiten und Gefahren dieser Dienste dar (z.B. was zeichnet ein Smart-Phone über seinen Nutzer auf und leitet es an wen weiter) und befassen sich mit den daraus resultierenden rechtlichen Problemen.

Die Veranstaltung richtet sich an Juristen und IT-Verantwortliche in Unternehmen. Begleitend ist Raum für Fragen und Diskussion vorgesehen. Persönliche Erfahrungen können während der Veranstaltung ausgetauscht und typische Probleme im Einzelnen besprochen werden.

Im Anschluss an die Veranstaltung können bei einem Glas Kölsch und einem kleinen Buffet persönliche und fachliche Kontakte gepflegt werden - ein wesentliches Kennzeichen des Arbeitskreises.

Tagungsmoderation:

Prof. Dr. Rolf Schwartmann, Kölner Forschungsstelle für Medienrecht, Fachhochschule Köln
RA Dipl.-Inform. Dr. jur. Marcus Werner, Köln, A*H*W Rechtsanwälte Informatiker

Referenten:

Leben in sozialen Netzwerken und deren Konsequenzen:

Till Krause, Redakteur SZ Magazin

RA Thomas Schwenke, Berlin, spreerecht.de

Netzneutralität:

Harald A. Summa, Geschäftsführer des Verbands der Deutschen Internetwirtschaft e.V. - eco e.V.

Dr. Ralf Meinberg, Deutsche Telekom AG, Bonn

Geodaten/Location Based Services:

Ralf Rottmann, CTO GrandCentrix GmbH, Köln

N.N., Datenschutzbeauftragter

Datum:

Mittwoch, 28.03.2011, 16.30 Uhr - 20.00 Uhr.

ACHTUNG: abweichender Veranstaltungsort und Veranstaltungsbeginn!

Veranstaltungsort:

art'otel in Köln, Holzmarkt 4, 50676 Köln.

Entgelt:

30,- € für Mitglieder

40,- € für Nicht-Mitglieder

Anmeldung:

Die Anmeldung zu der Veranstaltung kann formlos per Fax an die Fax-Nr.: 02236 / 33 66 49 oder online unter www.edv-und-recht.de erfolgen.

Der Beitrag ist vor der Veranstaltung auf das Konto des Arbeitskreises EDV und Recht Köln e.V., Kontonr. 378 821 07 bei der Sparkasse KölnBonn, Bankleitzahl 370 501 98, zu überweisen.

Auf Wunsch werden Fortbildungsbescheinigungen nach §15 FAO ausgestellt.

Die Veranstaltung erfolgt in Kooperation mit der Gesellschaft für Informatik e.V. (GI), dem Kölner Anwaltverein e.V. (KAV), der Arbeitsgemeinschaft Informationstechnologie im Deutschen Anwaltverein (DAVIT) und der Fachhochschule Köln.

Mitglieder dieser Einrichtungen und Studenten zahlen nur den ermäßigten Teilnehmerbeitrag.

Portrait

Unser Anliegen ist die Verbesserung der Verständigung zwischen Juristen und IT-Professionals. Das Problem einer Art "Sprachbarriere" zwischen beiden Fachgebieten stellte sich bereits zu Zeiten der Gründung des "Arbeitskreises EDV und Recht" im Jahre 1988 und ist seitdem durch die rasante Entwicklung der Informationstechnologien immer größer geworden. Nicht umsonst werden die Wörterbücher aus dem Computerbereich mit jeder neuen Auflage umfangreicher. Bei den Veranstaltungen des "Arbeitskreises EDV und Recht" werden daher aktuelle Themen aus dem Bereich der Informationstechnologie stets aus juristischer und technischer Sicht beleuchtet: Kompetent und fachspezifisch, nach dem Motto "Eintauchen in die Welt des anderen", und auf einer Ebene, die von allen Teilnehmern verstanden wird. Unsere Ziel ist intensive Diskussion und reger Austausch zwischen den Vertretern der angesprochenen Fachgebiete auch über die Veranstaltungen hinaus

<https://www.openpr.de/news/604612/Herausforderung-Internet.html>