

ZENDAS Aktuell

Sehr geehrte Damen und Herren,

der Datenschutz kennt keine Auszeit, so dass wir Sie mitten in den baden-württembergischen Sommerferien mit Neuigkeiten aus der Welt des Datenschutzes versorgen wollen. Vielleicht haben Sie es etwas ruhiger und können den einen oder anderen ausführlicheren Blick auf unsere neuen Webseiten werfen. Spannend ist es auf jeden Fall – die Bandbreite unserer Themen geht wie gewohnt von rechtlichen Fragestellungen (z.B. im Zusammenhang mit dem Allgemeinen Gleichbehandlungsgesetz) bis hin zu technischen Ausführungen bei der Protokollierung im Squid-Proxy Server.

Wir wünschen Ihnen eine anregende Lektüre sowie einen guten Start nach dem Urlaub bzw. noch schöne Urlaubstage,

Ihr ZENDAS Team

Hinweis:

Sollte einer der Links nicht den vollständigen Inhalt anzeigen, kann es daran liegen, dass Sie nicht die notwendigen Berechtigungen auf dem ZENDAS Info-Server haben.

Schreibverbot im Intranet

In vielen Betrieben, Firmen, Behörden und auch Hochschulen gibt es neben der Möglichkeit das Internet zu nutzen auch die Möglichkeit, sich innerhalb eines "Intranets" - z.B. in einem betriebsinternen Forum - auszutauschen.

Nun hatte das Hessische Landesarbeitsge-

<http://www.zendas.de/themen/foren/index.html>

richt darüber zu entscheiden, ob der Entzug der Schreibberechtigung eines Mitarbeiters wegen persönlichkeitsverletzender Äußerung für ein solches Forum rechtmäßig war. Den Link zum Thema „Schreibverbot im Intranet“ finden Sie unter:

Suchmaschine ixquick erhält Datenschutzgütesiegel

Am 14.07.08 wurde das erste European Privacy Seal (EuroPriSe) verliehen. Der Suchmaschine ixquick wird bescheinigt, die Anforderungen des Europäischen Datenschutzrechts zu erfüllen.

Lesen Sie mehr zu "Alternativen Suchmaschinen" auf unseren Seiten:

<http://www.zendas.de/themen/suchmaschinen/index.html>

**Wie bekomme ich
vollständigen
Zugriff auf den
Info-Server von
ZENDAS?**

Lesen Sie hierzu:
[Abo-Vertrag](#)

Info-Server Aktuell

Bildersuchdienste der nächsten Generation

Online-Zeitungsaufnahmen, Produkte und Preise, Personen - es gibt immer mehr spezialisierte Suchdienste im Internet. Nicht zu vergessen: die Bildersuchdienste, die mittlerweile jede Standard-Suchmaschine wie Google, Yahoo!, Altavista und Lycos anbietet. Doch mittlerweile existieren Bildersuch-

maschinen der nächsten Generation. ZENDAS hat sich damit beschäftigt, worin die neue Qualität der Bildersuche besteht und welche Folgerungen sich daraus für das Persönlichkeitsrecht der Betroffenen sowie für das Einstellen von Fotos ins Internet ergeben.

<http://www.zendas.de/themen/suchmaschinen/bildersuche.html>

Das Allgemeine Gleichbehandlungsgesetz und der Datenschutz

Das Inkrafttreten des Allgemeinen Gleichbehandlungsgesetzes (AGG) sorgte für viel Diskussion und auf Seiten der Arbeitgeber auch für Verunsicherung. Ziel des Gesetzes ist, Benachteiligungen aus Gründen der Rasse oder wegen der ethnischen Herkunft, des Geschlechts, der Religion oder Weltanschauung, einer Behinderung, des Alters oder der sexuellen Identität zu verhindern oder zu beseitigen. Das AGG bringt einige rechtliche Neuerungen mit

sich, es hat Auswirkungen auf den Datenschutz von Arbeitnehmern und Bewerbern und es verlangt - v.a. auch wegen der neuen rechtlichen Handhabe der (vermeintlich) Benachteiligten - in einigen Punkten die Änderung und Umorganisation von Verwaltungsabläufen beim Arbeitgeber. Wie soll dieser beispielsweise mit den Unterlagen von abgelehnten Bewerbern umgehen? Darüber wollen wir auf unserer neuen Webseite informieren.

<http://www.zendas.de/themen/agg/>

Protokollierung im Squid-Proxy Server

Proxy-Server werden in der Regel von Hochschulen eingesetzt, um den Zugriff auf das Internet zu steuern. Seitenzugriffe auf das Internet sind damit nicht mehr direkt möglich, sondern nur über den Proxy.

Im folgenden Fall beschäftigen wir uns mit der Situation, dass der Proxy-Server zwei unterschiedliche Zwecke erfüllen soll, die eine unterschiedliche Protokollierung bedingen:

<http://www.zendas.de/themen/server/proxy/index.html>

Info-Server Aktuell

Haftung für den Betrieb eines Funknetzes (WLAN)

In unserem Newsletter 07/07 hatten wir ein Urteil des LG Frankfurt vorgestellt, in dem einem Betreiber eines ungesicherten WLAN eine Urheberrechtsverletzung angelastet wurde, die über sein WLAN begangen wurden. Die höhere Instanz hat diese Entscheidung nun kassiert.

Dass die Rechtsprechung in dieser Frage uneinheitlich ist, zeigt eine weitere Entscheidung – vom LG Düsseldorf. Hier sah das Gericht den Betreiber eines ungesicherten WLANs für eine Urheberrechtsverletzung als verantwortlich an, auch wenn dieser versicherte, die Urheberrechtsverletzung nicht selbst begangen zu haben.

<http://www.zendas.de/themen/wlan/index.html>

Links zum Thema Sicherheit von Web-Anwendungen

Von der Online-Bewerbung über die Anmeldung zu Lehrveranstaltungen und Prüfungen, die Ausleihe von Büchern, E-Learning, Notenbekanntgabe, Online-Evaluation bis hin zur Betreuung der Alumni - immer mehr wesentliche Teile des Hochschulalltags werden Web-Anwendungen anvertraut, die teils selbst entwickelt, teils gekauft, teils bei einem Drittanbieter gehostet werden. Allerdings haben solche Web-Anwendungen nicht selten Schwachstellen, welche die Vertraulichkeit und Integrität der Daten im System gefährden und den Webserver zum Einfallsstör für Angriffe gegen andere Systeme werden lassen können.

ZENDAS ist dabei, eine kommentierte Linkliste zu erstellen, die Datenschutzbeauftragten, Programmierern, Systembetreuern oder Verantwortlichen von Web-Anwendungen die Einarbeitung in das Thema erleichtern und sie bei der Arbeit unterstützen soll. Der erste Teil enthält Links zu verschiedenen Klassifikationsschemata für Schwachstellen, Statistiken und allgemeiner Literatur sowie zu Test-Anwendungen, Videos und anderen Ressourcen zum Lernen und für die Sensibilisierung. Weitere Teile u.a. zu Testwerkzeugen und Tipps für die Absicherung der eigenen Anwendungen sind für die nächsten Newsletter geplant.

<http://www.zendas.de/themen/server/www/sicherheit/links.html>

ZENDAS Seminare

Seminar: Datenschutz bei SAP am 25.09.2008

In SAP-Systemen werden sowohl sensible Geschäftsdaten als auch personenbezogene Daten verarbeitet. Ein komplexes System von Zugriffsrechten soll verhindern, dass Unbefugte sich Zugang zu vertraulichen Daten verschaffen und diese versehentlich oder absichtlich manipulieren können. Unser Seminar zeigt, mit welchen „Bordmitteln“ man sich einen Überblick über die vergebenen Zugriffsrechte und aktuelle Sicherheitseinstellungen verschaffen sowie sicherheitskritische Ereignisse überwachen kann.

Als Referenten haben wir Herrn Rechtsanwalt Antonio Ralf W. Reschke eingeladen, der als zertifizierter Datenschutzbeauftragter, Organisationsberater mit Schwerpunkt SAP R/3 und Mitautor des SAP ERP 6.0 Datenschutzleitfadens sowohl im SAP-Umfeld als auch im Bereich Datenschutz zu Hause ist. Genauere Informationen zu Themen und Teilnahmegebühren finden Sie im Seminarflyer.

Termin: Do, 25.09.08, 10:15 - 16:15

Ort: Universität Stuttgart (Stadtmitte)

<http://www.zendas.de/seminare/index.html#sap>

Seminar "Datenschutz bei E-Learning-Plattformen" am 08.10.2008

Neben datenschutzrechtlichen Fragen werden auch Fragen zum Urheberrecht beantwortet.

Termin: 08.10.2008, 10:15 - 16:15

Ort: Universität Stuttgart (Stadtmitte)

<http://www.zendas.de/seminare/index.html#elp>

Kontakt:

Zentrale Datenschutzstelle
der baden-württembergischen Universitäten (ZENDAS)
Breitscheidstr. 2
70174 Stuttgart

Tel: 0711 / 6858 3675
Fax: 0711 / 6858 3688
E-Mail: poststelle@zendas.de
Web: <http://www.zendas.de/>

Herausgeber des Newsletters:
ZENDAS

Verantwortlich:
Heinrich Schullerer

Mit freundlichen Grüßen

Ihr ZENDAS Team