

## ZENDAS Aktuell

Sehr geehrte Damen und Herren,

immer öfter findet der Datenschutz auch in den Medien Beachtung. Das Forum zur Dozentenbewertung "www.meinprof.de" kommt gar nicht mehr aus den Schlagzeilen. Und so ist auch die Äußerung des LDI Berlin zur Zulässigkeit des Forums ein Thema unseres Newsletters.

Daneben finden Sie auf unsere Webseiten einige neue technische Themen und unsere Überlegungen zur elektronischen Mahnung bei Bibliotheksgebühren.

Ihr Interesse geweckt? Viel Spaß beim Lesen wünscht Ihnen

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.

### [www.meinprof.de](http://www.meinprof.de)

Das Forum "www.meinprof.de" ist in aller Munde. Ob im Fernsehen, Zeitschriften oder Tageszeitungen:

Die Webseiten des Berliner Forums, auf denen Professoren und andere Dozenten bewertet werden können, und die Äußerungen des Berliner LDI dazu machen Schlagzeilen.

<http://www.zendas.de/themen/meinprof.html>

Nachdem wir uns in unserem Beitrag "Top oder Flop? Online Bewertungen von Dozenten" bereits mit der Zulässigkeit solcher Foren im Allgemeinen beschäftigt haben (im Newsletter 03/2006), stellen wir Ihnen auf unserer neuen Seite kurz dar, welche Kritikpunkte der Berliner LDI zu "www.meinprof.de" geäußert hat.

### Public-Key-Verfahren mit SCP/ SSH

ZENDAS hat sich mit der Einrichtung eines Public-Key-Authentifikationsverfahrens via SCP (WinSCP) oder SSH (Putty) befasst.

In diesem Verfahren wird beispielsweise der Datenaustausch zwischen einem SCP-Klienten (mit Secret-Key) mit einem SSH Server (OpenSSH mit entsprechenden Public-Key) beschrieben.

[http://www.zendas.de/technik/sicherheit/ssh\\_publickey.html](http://www.zendas.de/technik/sicherheit/ssh_publickey.html)

Dabei wird sowohl das Szenario einer internen Lösung (Server und Klient haben den selben Eigentümer) als auch das Szenario einer externen Lösung (Server und Klient haben verschiedene Eigentümer) beschrieben.

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

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

## Info-Server Aktuell

### Verfahrensverzeichnis

Jede öffentliche Stelle hat über die automatisierten Verfahren, mit denen personenbezogene Daten verarbeitet werden, ein so genanntes Verfahrensverzeichnis zu führen.

Und dies ist – je nach Umfang der Datenverarbeitung und Ausgestaltung des Verfahrens – manchmal gar nicht so einfach.

Aus diesem Grund stellen wir auf unseren Webseiten schon seit geraumer Zeit eine Vorlage für ein solches Verfahrensverzeichnis zur Verfügung. Die Vorlage für das Verfahrensverzeichnis nach baden-württembergischen Recht haben wir nun überarbeitet und optimiert.

<http://www.zendas.de/service/verfahrensverzeichnis.html>

### Überlegungen zur Evaluationssatzung

Das Thema der Evaluationssatzung brennt den Hochschulen, nicht zuletzt bedingt durch die Äußerung des MWK BW vom 31.07.2006 zu diesem Thema, immer mehr auf den Nägeln.

ZENDAS hat sich in dem folgenden Dokument als Vorüberlegung zu einer Satzung hinsichtlich der Lehrveranstaltungsevaluation Gedanken dazu gemacht,

was Bestandteil einer Satzung sein müsste, um dem Anspruch einer normenklaren Eingriffsregelung in das Grundrecht auf informationelle Selbstbestimmung zu entsprechen. Darin werden auch Überlegungen angestellt, welchen Gremien und Stellen die Ergebnisse der Lehrveranstaltungsevaluation zugänglich gemacht werden können.

<http://www.zendas.de/recht/bewertung/evaluation.html>

### LockNote

ZENDAS hat sich mit der kostenfreien Software "Steganos LockNote" befasst, die unter der freien GPL-Lizenz veröffentlicht wurde.

LockNote ist ein Programm, mit dem man

auf unkomplizierte Weise z.B. einfache Notizen am Arbeitsplatzrechner vor einem unberechtigten Zugriff schützen kann.

<http://www.zendas.de/technik/sicherheit/locknote.html>

## Info-Server Aktuell

### Löschung von Daten auf Festplatten

Die Löschung von Daten auf Festplatten wird oftmals nur unzureichend oder gar nicht durchgeführt - was gelegentlich zu Aufsehen erregenden Schlagzeilen führt.

ZENDAS beschreibt auf dieser Seite

Wege, wie die datenschutzgerechte Löschung von Daten bzw. Vernichtung von Festplatten durchgeführt werden kann, so dass eine Wiederherstellung nahezu unmöglich ist.

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

### Elektronische Mahnung und Bibliotheksgebührenordnung

Wer kennt es nicht - das Schreiben der Universitätsbibliothek, das immer dann in den Briefkasten flattert und von Mahngebühren kündigt, wenn ein Medium nicht rechtzeitig zurückgegeben wurde.

Im Zeitalter der zunehmenden Technisierung und Automatisierung liegt es nahe, statt eines Schreibens in Papierform E-Mails zu versenden.

In Baden-Württemberg ist diese Frage derzeit besonders aktuell, weil die

Bibliotheksgebührenverordnung aus dem Jahr 2002 spätestens am 31.12.2006 außer Kraft tritt. Daher stellt sich für die Bibliotheken die Notwendigkeit, entsprechende Neuregelungen zu treffen - eine gute Gelegenheit also, um die Möglichkeit der "elektronischen Mahnung" zu etablieren.

Dazu und zu möglichen Alternativen zur Mahngebühr hat sich ZENDAS einige Gedanken gemacht:

[http://www.zendas.de/recht/bewertung/elektr\\_mahnung.html](http://www.zendas.de/recht/bewertung/elektr_mahnung.html)

### Datenschutz im Sekretariat

Von Anmelde Listen bis zu Zwischenprüfungszeugnissen - Mitarbeiter von Instituts- und Fakultätssekretariaten haben oft mit personenbezogenen Daten zu tun. Aber wie sieht ein datenschutzgerechter Umgang mit solchen Dokumenten aus?

Aufgabenbezogene, übersichtliche Darstellungen der datenschutzrechtlichen Fragen rund um die Arbeit im Sekretariat - z.B. Umgang mit Post, Anmelde Listen, Notenlisten und Anfragen nach Studierendendaten - finden Sie auf der neuen Themenseite.

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

## ZENDAS Aktuell

### Seminare: Datenschutz im Sekretariat am 10.10. und 07.12.2006

Um sowohl rechtlichen als auch technischen Themen ausreichend Raum zu bieten - und vor allem den Teilnehmern Gelegenheit zum Fragen, Diskutieren und Ausprobieren -, haben wir das im Sommer bereits angebotene Seminar als zweiteilige Veranstaltung neu konzipiert.

Es wird im Herbst daher ein Seminar zu den rechtlichen und ein weiteres zu den technischen Fragen des Datenschutzes geben. Beide Seminare sind unabhängig voneinander, d.h. sie können je nach Interesse auch einzeln besucht werden.

#### Termine:

##### **Datenschutz im Sekretariat - Recht**

Termin: Dienstag, 10.10.2006

Ort: Universität Stuttgart (Stadtmitte)

##### **Datenschutz im Sekretariat - Technik**

Termin: Donnerstag, 07.12.2006

Ort: Universität Stuttgart (Vaihingen)

<http://www.zendas.de/seminare/anmeldung.html>

Geplante Themen sind u. a.

#### im Teil „Recht“:

- Datenschutzgerechte Gestaltung von Formularen und Aushängen
- Aufbewahrung von Unterlagen
- Führen von Mitarbeiterakten
- Weitergabe von Daten innerhalb der Hochschule
- Bekanntgabe von Noten
- Externe Anfragen nach Daten von Studierenden und Mitarbeitern

#### im Teil „Technik“:

- Verschlüsselung von E-Mailattachments
- Datenschutzgerechte E-Mailverteiler
- Versteckten Daten ("Metadaten") in elektronischen Dateien
- Anonymisierung von Dokumenten
- Profilbildung bei der Internet-Nutzung

#### 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](mailto:poststelle@zendas.de)  
Web: <http://www.zendas.de/>

**Herausgeber des Newsletters:**  
ZENDAS

**Verantwortlich:**  
Heinrich Schullerer

Mit freundlichen Grüßen

Ihr ZENDAS Team