

2. Übungsblatt zum 6. Mai 2009 zu "Grundlagen des Datenschutzes und der IT-Sicherheit":

Lesen Sie das aktuelle Bundesdatenschutzgesetz (BDSG) durch (elektronisch abrufbar unter: www.informatik.uni-ulm.de/datenschutz) und beantworten Sie folgende Aufgaben:

- 2.1 Erstellen Sie ein Schema zu § 28 BDSG, aus der hervorgeht, wann eine Datenerhebung, -verarbeitung und -nutzung für eigene Zwecke einer Offenen Handelsgesellschaft zulässig ist!
- 2.2 Beschreiben Sie anhand der Vorschriften aus dem BDSG, was ein Unternehmen zu beachten hat, wenn es besondere Arten personenbezogener Daten automatisiert zu verarbeiten hat!
- 2.3 Erstellen Sie anhand der Auflistung aus § 4e BDSG ein sog. "Verfahrensverzeichnis", das jeder einsehen darf, für die Kundendatenverwaltung eines Unternehmens!
- 2.4 Wie muss ein Unternehmen vorgehen, wenn es zur Kundendatenanalyse eine Datenbank erstellen möchte, mit deren Hilfe Kunden gezielt in den Konsumbereichen beworben werden sollen, in denen sie entweder bereits Artikel erstanden haben, oder für solche Artikel (auch in anderen Konsumbereichen) gewonnen werden sollen, die von "vergleichbaren" Kunden gekauft wurden?
- 2.5 Darf ein Unternehmen Kundendatenanalysen unter Einbeziehung soziodemographischer Daten (vor allem hinsichtlich der Kaufkraft und Bonität) von Wohngebieten erstellen und diese Dritten geschäftsmäßig übermitteln? Begründen Sie Ihre Antwort!

Allgemeine Hinweise:

Jede Aufgabe hat gleich viele Punkte. Beim Votieren gilt folgende Regelung:

- die Aufgabenlösung kann jederzeit präsentiert werden (→ voller Punkt)
- für die Aufgabenlösung existiert nur eine Lösungsidee (→ halber Punkt)
- zur Lösungspräsentation darf das eigene Lösungsblatt verwendet werden.

In die zu Beginn der Übung ausgeteilten Liste der Votierwilligen kann entweder das mit dem Dozenten vereinbarte Pseudonym oder der Name eingetragen werden. Sofern sich kein "Freiwilliger" zum Präsentieren meldet, wird einer vom Dozenten ernannt, der Votierpunkte angegeben hat. Nachweisbar unkorrektes Votieren wird mit 0 Punkten für das gesamte Übungsblatt gewertet.

Gutes Gelingen!