

Universität Würzburg, Sanderring 2, 97070 Würzburg

An alle Dienststellen
der Universität Würzburg

Der Datenschutzbeauftragte

Sachbearbeiter: Herr Baumann
Telefon: 0931/31-82786
Telefax: 0931/31-86880
datenschutz@zv.uni-wuerzburg.de
www.uni-wuerzburg.de

Würzburg, 01.06.2011

Unser Zeichen: DS – 117.600- /11

Rundschreiben; hier: „E-Mail-Adressen“

Sehr geehrte Damen und Herren,

ich habe in letzter Zeit mehrfach Beschwerden von externen Personen erhalten, die von Dienststellen der Universität per E-Mail angeschrieben wurden und feststellen mussten, dass im Adressfeld neben ihrer eigenen E-Mail-Adresse die E-Mail-Adressen weiterer Personen aufgeführt waren. Es stellte sich heraus, dass allen Adressaten die E-Mail-Adressen aller angeschriebenen Personen mitgeteilt wurde.

Ich möchte darauf hinweisen, dass E-Mail-Adressen personenbezogene Daten sind und deren Weitergabe eine Datenübermittlung an Dritte darstellt. Diese Datenübermittlung ist nur dann zulässig, wenn es entweder erforderlich ist, dass die Empfänger der Nachricht Kenntnis von den anderen E-Mail-Adressen haben, oder wenn die Betroffenen in die Weitergabe ihrer E-Mail-Adressen vorher eingewilligt haben.

In den vorgenannten Fällen hatten die Adressaten weder ein berechtigtes Interesse an der Kenntnis, wer außer ihnen in der Angelegenheit ebenfalls angeschrieben wurde, noch hatten sie in die Weitergabe ihrer Daten eingewilligt, so dass die Datenübermittlungen unzulässig waren. Durch die Verwendung der Blindcopy-Funktion oder durch die Verwendung einer Verteilerliste, bei der nur der Listenname versendet wird, hätten diese Datenverstöße vermieden werden können.

Auch wenn es sich in den genannten Fällen nur um ein Versehen gehandelt hat, bitte ich im Interesse eines datenschutzgerechten Umgangs mit personenbezogenen Daten unbedingt darauf zu achten, dass bei einer Verwendung von E-Mail-Adressen an mehrere Empfänger der jeweilige Empfänger nur seine eigene E-Mail-Adresse mitgeteilt bekommt.

Mit freundlichen Grüßen


K. Baumann
Oberregierungsrat