

Für Universität und FH

Blinde können Bibliothek
jetzt besser nutzen

Gießen (np). Er kann dem Blinden einen Text laut »vorlesen« und ihn vergrößern: Ein Computerarbeitsplatz der neuesten Generation für Blinde und Sehbehinderte wurde soeben in der Universitätsbibliothek in Betrieb genommen. Davon sollen vor allem Studierende der Fachhochschule Gießen-Friedberg, die seit 1998 am dortigen Zentrum für blinde und sehbehinderte Studierende (Bliz) in Ausbildung sind, profitieren. Auch das Hochschulrechenzentrum der Justus-Liebig-Universität war an der Einrichtung des Geräts beteiligt, das nicht nur Studenten, sondern auch gehandicapte Berufstätige und Auszubildende aus der Region nutzen können.

»Es ist schön, in schweren Zeiten auch einmal etwas Positives vermelden zu können«, sagte JLU-Präsident Prof. Stefan Hormuth. Trotz eines bescheidenen Etats sei es den engagierten Helfern gelungen, durch Sponsoring das Projekt zu finanzieren. Das Ergebnis führt die lange Tradition der Betreuung der Blinden und Sehbehinderten an der FH fort.

Neben neuester Vergrößerungs- und Sprachsoftware sowie einem entsprechenden Bildschirmlesegerät wurde auch eine modernere Braillezeile für den PC angeschafft. Sehbehinderten ist nun die nahezu uneingeschränkte Nutzung eines Computers möglich. Man wählt, je nach Bedarf, zwischen Vorlesefunktion und Vergrößerung. Der Vorteil des neuen Systems liegt darin, dass man es individuell auf jeden Nutzer einstellen kann, denn es gibt verschiedene Arten der Sehbehinderung.

So wird beispielsweise mit Hilfe der neuen Technik ein Text auf den Bildschirm kopiert, vorgelesen und kann bearbeitet werden. Auch das



PC-Menü funktioniert natürlich mit Sprachbefehlen oder der bis zu 40-fachen Schriftvergrößerung.

Die komplette Ausstattung wurde von der Firma Papenmeier aus Schwerte entwickelt, die seit dessen Gründung mit dem Bliz zusammenarbeitet. »Dieses Unternehmen stand dem Bliz bis heute immer mit Rat und Tat zur Seite«, betonte Prof. Erdmuthe Meyer von Bexten, die Leiterin des Zentrums. (Foto: Schepp)