



Die Universitätsstiftung (hier ein Archivbild aus 2006) fördert die Forschung am Standort Regensburg. Foto: pm

Kantersieg im Kampf um die besten Köpfe

Professor wird mit Mitteln unterstützt und forscht weiter in Regensburg

Während das Uni-System jenseits des großen Teiches hauptsächlich auf privaten Stiftungen beruht, kleckert die Bundesregierung seit geraumer Zeit an sogenannten Exzellenz-Universitäten – klotzen kann man in Zeiten knapper Kassen ohnehin nicht. In Regensburg indes tut sich etwas: Am gestrigen Dienstag stellte die Stiftung „Die besten Köpfe für die Universität Regensburg“ ein konkretes Beispiel vor, wie Spitzenkräfte in der Domstadt gehalten werden können. Christian Bretthauer, Vorsitzender der Universitätsstiftung: „Wir haben konkret einen Zuschuss von 60.000 Euro für ein Elektronenmikroskop gegeben“, so der Manager. Der äußerst renommierte Mediziner Prof. Dr. Ralph Witzgall gilt als Koryphäe auf dem Gebiet der Molekularen und Zellulären Anatomie.

„Der Forscher muss nicht nach München wechseln, um

seine Ziele zu erreichen“, heißt es von der Universitätsstiftung. Denn in Deutschland ist das so: Immer dann, wenn irgendwoher Gelder fließen, können Universitäten Fördermittel beantragen. Die Stiftung, gegründet 2004 u. a. von Altrector Helmut Altner und dem Geschäftsführer der Maschinenfabrik Reinhausen, Dr. Nicolas Maier-Scheubeck, hat sich zum Ziel gesetzt, konkret da einzugreifen, wo die Mechanismen der staatlichen Finanzierung zumindest stocken. Bretthauer: „Die Wirtschaft hat ein ureigenstes Interesse daran, dass die Unis sehr gute Köpfe hervor bringen und nach dem Bedarf der Wirtschaft ausbilden“.

Vielberth gibt viel von seinem Erfolg zurück

Eines der besten Beispiele für private Stifter-Tätigkeit kommt auch aus Regensburg: Dr. Hans Vielberth, der unter anderem den Gewerbepark und das Donau-Einkaufszentrum visionär gründete und selbst über ein Stipendium in den USA seine Ideen dafür schöpfte, hat mit der Gründung des Lehrstuhls für Immobilienwirtschaft eine einzigartige Einrichtung. (ce)