

Insertionen« ausgezeichnet. Jörg Traub, ebenfalls Informatiker, erhielt den Preis für seine Arbeit »Design of an Intra-Operative Augmented Reality Tool for robotically assisted minimally invasive cardiovascular surgery«. Im Bereich Elektrotechnik und Informationstechnik wurden die Diplomarbeiten »Simulativer Vergleich und Verbesserung von Scheduling-Algorithmen für zellulare Mobilfunksysteme mit Link-Adaption« von Axel Schmitt-Nilson sowie »Entwicklung und Implementierung einer kraftunterstützten Regelung für eine aktivierte Gangorthese« von Michael Bernhardt prämiert.



13 Azubis wurden in diesem Jahr verabschiedet von Vizepräsident Prof. Rudolf Schilling (vorn l.), Kanzlervertreter Wilhelm Eisenbeiß (vorn r.), AuTUM-Leiter Josef Heinrich (hinten r.) und Dieter Nast (hinten l.), Ausbildungsleiter der Landesanstalt für Landwirtschaft.

Foto: Ulla Baumgart

VS

Uni-Lehrzeit beendet

Dreizehn Auszubildende der TUM haben nach bestandener Abschlussprüfung am 19. April 2005 von Prof. Rudolf Schilling, TUM-Vizepräsident, und Wilhelm Eisenbeiß, Vertreter des Kanzlers der TUM, ihr Abschlusszeugnis erhalten. Erstmals waren auch externe Lehrlinge darunter, die an der TUM Teile ihrer Laborantenausbildung absolviert haben.

In der Lehrlingsausbildung genießt die TUM einen hervorragenden Ruf. Mehrfach ausgezeichnete Fachkräfte bilden junge Frauen und Männer in qualifizierten Laboratorien und Werkstätten aus. Mit 160 Auszubildenden in derzeit 15 verschiedenen Berufen zählt die TUM bundesweit zu den größten Lehrlingsausbildungsstätten im universitären Bereich. Zur Bündelung der vielfältigen Aktivitäten wurde 2002 eigens ein Zentrum für Lehrlingsausbildung (AuTUM) eingerichtet. Neu hinzu kommt vom 1. September 2005 an die Ausbildung zum Kaufmann/Kauffrau für Bürokommunikation.

Seit einigen Jahren bildet die TUM in Teilbereichen auch Auszubildende externer Unternehmen aus. So besteht seit vier Jahren eine Kooperation mit dem Garching Unternehmen Süss Micro Tec Lithography, die ihre Mechatronik-Azubis an den Lehrstuhl für Feingerätebau und Mikrotechnik in Garching entsendet. In der Laborantenausbildung schicken neben der Landesanstalt für Landwirtschaft auch Freisinger Unternehmen wie die Degussa Food Ingredience GmbH und das Fraunhofer-Institut für Verfahrenstechnik und Verpackung ihre Azubis zum betrieblichen Unterricht und für Praktika an die TUM.

is