

München, den 9. Mai 2007

CHE-Hochschulranking 2007

TU München erste Adresse für Studium in Deutschland

Architektur, Bauingenieurwesen, Elektrotechnik und Maschinenbau führen bei „Forschungsreputation“ und „Professorentipp“

Die Technische Universität München (TUM) gehört zu den top Forschungsuniversitäten Deutschlands. Wie in den letzten Jahren beweist dies die neue Ausgabe des Hochschulrankings vom Centrum für Hochschulentwicklung (CHE), das jetzt im ZEIT Studienführer 2007/08 veröffentlicht wurde. Es untersucht die Studienbedingungen an deutschen Universitäten und Hochschulen und gilt als Deutschlands umfassendstes und differenziertestes Hochschulranking.

Vor allem im Bereich der Forschungsreputation gehören die an der TUM untersuchten Fachbereiche durchwegs zur Spitzengruppe. Die Elektrotechnik der TUM wurde von 72,5 % aller befragten Professoren zu den in der Forschung führenden Fachbereichen gezählt. Das Bauingenieurwesen von 68 %, Maschinenbau von 59 % und die Architektur von 47,7 %.

Auch beim "Professorentipp" - der Frage, welche Hochschule Professoren für ein Studium empfehlen würden - erreicht die TUM durchgehend Spitzenplätze. Bei den untersuchten Fachbereichen ist die TUM in den Augen vieler Professoren die erste Adresse für ein Studium in Deutschland. So wurde das TUM-Bauingenieurwesen von 65,6 % sowie die Elektro- und Informationstechnik von 64,3 % aller befragten Professoren für ein Studium empfohlen. Maschinenbau der TUM empfehlen 60 % der Befragten.

Alle Ergebnisse des CHE-Hochschul-Rankings 2007 sind im Internet zu finden unter:
<http://www.zeit.de/hochschulranking>