

Presseinformation

München, den 16. August 2010

Münchener Universitäten vorne:

Shanghai-Ranking 2010: TU München behauptet Spitzenplatz

TUM beste deutsche Universität in Natur-, Ingenieur- und Lebenswissenschaften

Erneut zeigt die Technische Universität München (TUM) ihre Spitzenstellung unter den weltweit besten Universitäten. Im Shanghai-Ranking 2010 ("Academic Ranking of World Universities") ist die TUM in den Natur- und Lebenswissenschaften führend unter den deutschen Universitäten, in den Ingenieurwissenschaften sogar die einzige deutsche Top-100-Universität. In der Gesamtwertung belegt die TUM Platz 56 und ist damit mit Abstand die beste Technische Universität Deutschlands. Unter allen deutschen Universitäten liegt sie praktisch gleichauf mit der Ludwig-Maximilians-Universität München (Platz 52) und der Universität Heidelberg (Platz 63). Bonn (93) und Göttingen (93) sind ebenfalls bei den Top 100.

Auch in den Einzelfächerrankings ist die TUM führend in Deutschland und Europa: Mit Platz 13 auf der Weltrangliste nimmt die TUM-Chemie einen Spitzenplatz ein, auch die Informatik und die Physik liegen unter den ersten hundert weltweit.

TUM-Präsident Prof. Wolfgang A. Herrmann sagte zum sehr guten Abschneiden der TUM: "Im Shanghai-Ranking steht die Wissenschaftlichkeit der Universitäten im Vordergrund. Deshalb freut es uns, dass wir mit großem Abstand als beste Technische Universität Deutschlands und als die einzige deutsche TU unter den Top 100 so gut abschneiden. Dennoch: Wenn Universitäten auf eine oder wenige Zahlen reduziert werden, geben internationale Rankings natürlich nur einen eingeschränkten Blick auf die Vielfalt einer Universität. Wer aber im ersten Hundert (von mehr als 3.000 erfassten Universitäten) dabei ist, kann sich sehen lassen. Aber unser Ziel sind die Top-25!" So werde die TU München, auch mit Blick auf die neue Runde der Exzellenzinitiative, ihre Forschungsstärke in den vier Schwerpunktfeldern Naturwissenschaften, Ingenieurwissenschaften und Lebenswissenschaften einschließlich der Medizin weiter ausbauen.

Das Shanghai-Ranking nimmt seine Bewertung im Wesentlichen aufgrund der Zahl und Zitationsrate der wissenschaftlichen Publikationen, der Veröffentlichungen in den führenden naturwissenschaftlichen Zeitschriften Nature und Science sowie der höchsten Auszeichnungen (Nobelpreis, Fields-Medaille) vor.

Die **Technische Universität München (TUM)** ist mit rund 420 Professorinnen und Professoren, 7.500 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern (einschließlich Klinikum rechts der Isar) und 24.000 Studierenden eine der führenden Universitäten Deutschlands. Ihre Schwerpunktfelder sind die Ingenieurwissenschaften, Naturwissenschaften, Lebenswissenschaften, Medizin und Wirtschaftswissenschaften. Nach zahlreichen Auszeichnungen wurde sie 2006 vom Wissenschaftsrat und der Deutschen Forschungsgemeinschaft zur Exzellenzuniversität gewählt. Das weltweite Netzwerk der TUM umfasst auch eine Dependance in Singapur. Die TUM ist dem Leitbild einer unternehmerischen Universität verpflichtet.

Technische Universität München Corporate Communications Center 80290 München www.tum.de