

## Presseinformation

München, den 20. Februar 2008

Erneut im CHE-ForschungsRanking 2007:

### **TU München forschungsstärkste Universität Deutschlands**

**Biologie, BWL, Chemie, Elektrotechnik und Informationstechnik, Maschinenwesen, Mathematik und Physik jeweils in der Spitzengruppe**

Die Technische Universität München (TUM) ist und bleibt die führende Forschungsuniversität Deutschlands. Dies unterstreicht erneut das ForschungsRanking deutscher Universitäten 2007 des Centrums für Hochschulentwicklung (CHE), das heute veröffentlicht wurde. Die TUM wurde in sieben der acht untersuchten Fächer als forschungstark bewertet, was einem Anteil von 87,5% entspricht: Biologie, BWL, Chemie, Elektrotechnik und Informationstechnik, Maschinenwesen, Mathematik und Physik. Mit klarem Vorsprung führt sie damit weiterhin die Spitzengruppe der sieben forschungstarken Universitäten Deutschlands an.

Das CHE-Forschungsranking ist eine Sonderauswertung der Daten des jährlich erscheinenden CHE-Hochschulrankings. Es konzentriert sich ausschließlich auf die universitäre Forschung. Das CHE-Hochschulranking gilt als Deutschlands umfassendste und differenzierteste Untersuchung.

Im CHE-Forschungsranking werden fachspezifische Informationen zu Indikatoren wie Drittmittel, Publikationen, Erfindungen/Patente, Promotionen und Reputation gem. Professorenbefragung einbezogen. In der Spitzengruppe der „ForschungsUniversitäten“ werden jene Universitäten hervorgehoben, die in mindestens der Hälfte der einbezogenen Fächer Spitzenplätze belegen und somit eine Erfolgsquote von mindestens 50% vorweisen können.

Alle Ergebnisse des CHE-ForschungsRankings 2007 sind online zu finden unter: <http://www.dashochschulranking.de>

Die **Technische Universität München (TUM)** ist mit rund 400 Professorinnen und Professoren, 6.500 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern (einschließlich Klinikum rechts der Isar) und 22.000 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 Dependence in Singapur. Die TUM ist dem Leitbild einer unternehmerischen Universität verpflichtet.

**Technische Universität München Corporate Communications Center 80290 München**

Dr. Ulrich Marsch	Sprecher des Präsidenten	+49.89.289.22779	<a href="mailto:marsch@zv.tum.de">marsch@zv.tum.de</a>
Verena Saule, M.A.	PR-Referentin	+49.89.289.22562	<a href="mailto:saule@zv.tum.de">saule@zv.tum.de</a>
Gabriele Ullitz, M.A.	Sekretariat	+49.89.289.22778	<a href="mailto:ullitz@zv.tum.de">ullitz@zv.tum.de</a>