

Presseinformation

München/Garching, den 28. Februar 2008

Jahrzehntelange Zusammenarbeit verbindet ihn mit der TUM:

Nobelpreisträger R. A. Marcus wird „TUM Distinguished Affiliated Professor“

Für seine jahrzehntelange und anhaltende Zusammenarbeit mit ihrer Biophysikalischen und Theoretischen Chemie hat die Technische Universität München den Nobelpreisträger Professor Rudolph A. Marcus zum „TUM Distinguished Affiliated Professor“ ernannt. Der höchst selten vergebene Ehrentitel, mit dem die gleichzeitige Mitgliedschaft im neuen „TUM Institute for Advanced Study“ verbunden ist, würdigt den starken wissenschaftlichen Einfluss, den Prof. Marcus bereits in den 1970er Jahren auf den Erfolg der biophysikalischen Sonderforschungsbereiche zur Photosynthese genommen hat.

Professor Marcus begann seine wissenschaftliche Karriere im Jahre 1949 und kam über mehrere Stationen zum California Institute of Technology (CalTech), wo er noch heute wirkt. In der TUM-Chemiefakultät arbeitete er ein Jahr als Preisträger der Alexander von Humboldt-Stiftung, wo die Professoren Michel-Beyerle und Rösch seine engsten Kooperationspartner sind. Seine fundamentalen Arbeiten über Elektronentransfer-Prozesse führten 1992 zum Nobelpreis für Chemie. Professor Marcus ist als „TUM Distinguished Affiliated Professor“ ständiger Gastwissenschaftler in Garching.

Die **Technische Universität München (TUM)** ist mit rund 420 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 www.tum.de

Dr. Ulrich Marsch
Verena Saule M.A.

Sprecher des Präsidenten
PR-Referentin

+49.89.289.22778
+49.89.289.22562

marsch@zv.tum.de
saule@zv.tum.de