

Presseinformation

Garching, den 14. Juli 2009

Bernhard Fischer erhält Ehrendoktorwürde der TU München

Die Technische Universität München hat Herrn Dipl.-Ing. Bernhard Fischer die Würde eines Doktor-Ingenieur Ehren halber (Dr.-Ing. E. h.) in Anerkennung seiner außergewöhnlichen Leistungen zur Forschung, Entwicklung und Realisierung effizienter und umweltfreundlicher Kraftwerkstechnologien verliehen. Dr. Bernhard Fischer erhielt die Auszeichnung im Rahmen des „Tags der Fakultät“ am 10. Juli 2009 an der Fakultät für Maschinenwesen in Garching bei München.

Bernhard Fischer wurde 2005 zum Vorstand für Technik der E.ON Energie berufen und leitet seither unter anderem die Forschungs- und Entwicklungsaktivitäten des gesamten E.ON Konzerns. Schwerpunktthemen sind hierbei insbesondere Wirkungsgradsteigerung, CO₂-Abscheidung, Zukunftskonzepte für Kernenergie, Erneuerbare Energien, die dezentrale Energieerzeugung, Wärmepumpen und Elektromobilität.

Fischer studierte an der TU Hannover Maschinenbau und widmete sich bereits während seines Studiums den verschiedenen Themen der Energietechnik, wie der Thermodynamik, Strömungsmaschinen, Dampferzeugern und der Kerntechnik. 1982 trat er in die Firma Preussen Elektra ein und übernahm schon in jungen Jahren Führungspositionen. Sein Aufgabenbereich erstreckte sich vor allem auf die Planung und Projektierung von effizienten und umweltfreundlichen konventionellen Kraftwerken. Im neu strukturierten E.ON Konzern wurde Bernhard Fischer 2001 als Geschäftsführer des gesamten konventionellen Kraftwerksparks in die Geschäftsführung der E.ON Kraftwerke GmbH berufen.

In seinen Vorlesungen an der TU München und der Universität Stuttgart belegt er eindrucksvoll die starke Verbindung von technisch-wissenschaftlichem Fortschritt und wirtschaftlichem Erfolg. Bernhard Fischer engagiert sich insbesondere für eine nachhaltige Stromerzeugung und stellt Umwelt- und Klimaverträglichkeit, Wirtschaftlichkeit und gesellschaftliche Akzeptanz stets in den Vordergrund.

Die Ehrenpromotion von Dipl.-Ing. Bernhard Fischer begründet sich vor allem auf den außerordentlichen Leistungen zur Forschung, Entwicklung und Realisierung effizienter und umweltfreundlicher Kraftwerke.

Technische Universität München Corporate Communications Center 80290 München

Name	Position	Telefon	E-Mail
Dr. Ulrich Marsch	Sprecher des Präsidenten	+49 89 289 22779	marsch@zv.tum.de
Dr. Andreas Battenberg	PR-Referent Campus Garching	+49 89 289 12890	battenberg@zv.tum.de



Bildmaterial:

http://www.eon-energie.com/pages/eea_de/_images/Dipl%5b1%5d.-Ing._Bernhard_Fischer_Vorstandsmitglied_E.ON_Energie.zip

Die **Technische Universität München (TUM)** ist mit rund 420 Professorinnen und Professoren, 6.500 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern (einschließlich Klinikum rechts der Isar) und 23.000 Studierenden eine der führenden technischen Universitäten Europas. 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

Name	Position	Telefon	E-Mail
Dr. Ulrich Marsch	Sprecher des Präsidenten	+49 89 289 22779	marsch@zv.tum.de
Dr. Andreas Battenberg	PR-Referent Campus Garching	+49 89 289 12890	battenberg@zv.tum.de