

Thomas Hofmann neuer Vizepräsident

Elektrotechnik und Informations- technik:

Prof. Ulf Schlichtmann
(Entwurfsautomatisierung)

Informatik: Prof. Alfons Kemper
(Datenbanksysteme)

Wissenschaftszentrum Weihen- stephan für Ernährung, Landnut- zung und Umwelt:

Prof. Gerhard Wenzel (Pflanzen-
züchtung)

Medizin: Prof. Markus Schwaiger
(Nuklearmedizin)

Sportwissenschaft: Prof. Jürgen
Beckmann (Sportpsychologie)

TUM School of Education: Prof.
Manfred Prenzel (Empirische Bil-
dungsforschung)

Außerdem wählten die Studieren-
den 2009 Anian Kammerloher, Stu-
dent der Humanmedizin und Ver-
treter der Liste der Fachschaften
(LitFAS), in den Senat der TUM.

Die Wahlergebnisse für die Vertreter
in den Fakultätsräten oder auch
Studienfakultätsräten sind nachzu-
lesen unter

[http://portal.mytum.de/
tum/verwaltung/hochschulwahlen](http://portal.mytum.de/tum/verwaltung/hochschulwahlen)

Der Hochschulrat der TUM hat Prof. Thomas Hofmann, Ordinarius für Lebensmittelchemie und Molekulare Sensorik, zum neuen TUM-Vizepräsidenten gewählt. Hofmann übernahm zum 1. Oktober 2009 das Ressort Forschung und Technologietransfer. Der seit 2003 amtierende Vizepräsident Prof. Rudolf Schilling (65) wechselt für das letzte Berufsjahr auf seinen Lehrstuhl in der Fakultät für Maschinenwesen.

Thomas Hofmann (41) studierte Lebensmittelchemie an der Universität Erlangen-Nürnberg. Er wurde an der TUM promoviert und habilitiert. Bereits mit 31 Jahren wurde er stellvertretender Direktor des Leibniz-Instituts »Deutsche Forschungsanstalt für Lebensmittelchemie« mit Sitz in Garching. Später ging er als Geschäftsführender Direktor an das Institut für Lebensmittelchemie an die Universität Münster. Unmittelbar vor einer Rufannahme an die ETH Zürich konnte Hofmann per Headhunting für die TUM gewonnen werden (»Leuchtturm-Verfahren«). Dort setzte er das Schwerpunktkonzept »Lebensmittelchemie und Molekulare Sensorik« innerhalb kurzer Zeit um und übernahm die Leitung der Abteilung Bioanalytik des Zentralinstituts für Ernährung und Lebensmittel-forschung (ZIEL).

Thomas Hofmann gilt als maßgeblicher Mitbegründer der molekular-sensorischen Arbeitstechniken in der modernen Naturstoffforschung und nimmt auf diesem Gebiet international eine Spitzenposition ein. Dies beweisen sein überdurchschnittlicher Erfolg bei der Einwerbung von Drittmitteln, das große Interesse der Industrie an seiner Forschung sowie seine international beachteten Publikationen.

Sein Vorgänger Rudolf Schilling wird weiterhin für die GIST-TUM Asia Pte. Ltd. als Geschäftsführer in Singapur zuständig sein.



Thomas Hofmann