

Presseinformation

Freising-Weihenstephan, den 19. März 2009

Exzellente Lehrstuhlberufung gelungen:

Prof. Thomas Becker übernimmt Brau- und Getränketechnologie an der TU München

Prof. Thomas Becker (43) hat den Ruf auf den Lehrstuhl für Brau- und Getränketechnologie der Technischen Universität München zum 1. April 2009 angenommen und wurde am 18. März von TU-Präsident Prof. Herrmann ernannt.

Bisher Lehrstuhlinhaber an der Universität Hohenheim, hatte Becker ursprünglich Lebensmitteltechnologie an der TUM in Weihenstephan studiert und erweiterte sein Kompetenzfeld anschließend in den Bereichen Biosensorik, Prozessanalytik und Prozesssteuerung. Damit kann nun auch eine ganzheitliche Forschungsprogrammatische realisiert werden, auf deren Basis der Wissenschaftsrat das 27 Mio. Euro-Neubauprojekt „Internationales Getränkewissenschaftliches Zentrum Weihenstephan“ im Vorjahr bewilligt hatte. Der Baubeginn erfolgt im Herbst 2009.

Für die Berufung von Prof. Becker hatten sich nicht nur die fachübergreifend zusammengesetzte Berufungskommission und der Hochschulsenat eingesetzt, sondern auch zahlreiche nationale und internationale Gutachter sowie Professoren des Wissenschaftszentrums Weihenstephan. Den gut begründeten Voten folgten das Hochschulpräsidium und der Wissenschaftsminister.

Der neue Lehrstuhlinhaber bringt seine Forschungsgruppe und mehrere extern finanzierte Forschungsprojekte mit, sodass er mit Dienstantritt arbeitsfähig ist und keine Lücke im Lehr- und Forschungsbetrieb entsteht. „Mit Professor Becker ist eine exzellente Lehrstuhlberufung gelungen, die mit dem Kompetenzspektrum die gesamte Breite der Getränketechnologie erfasst und die Brautechnologie mit einschließt“, so Präsident Prof. Herrmann anlässlich der Ernennung des neuen Kollegiumsmitglieds. Die Universität habe sich durch traditionalistische Zwischenrufe nicht irritieren lassen, sondern abermals auf Internationalität und Interdisziplinarität gesetzt, die sie ihrem Ruf schuldig sei.

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

Dr. Ulrich Marsch
Jana Bodický M.A.

Sprecher des Präsidenten
PR-Referentin

+49.89.289.22778
+49.8161.71.5403

marsch@zv.tum.de
bodicky@zv.tum.de

Hintergrundinformationen:

Die Weichen in der Weihenstephaner Brau- und Getränketechnologie sind gestellt - TU München setzt auf ganzheitliches Konzept der Lebensmittelwissenschaften (Pressemitteilung vom 28.01.2009: http://portal.mytum.de/pressestelle/pressemitteilungen/news_article.2009-01-28.3781998375)

Wissenschaftsrat erteilt seine Zustimmung - Getränkewissenschaftliches Zentrum für die TU München (Pressemitteilung vom 04.07.2008: http://portal.dyn.ze.tum.de/pressestelle/pressemitteilungen/news_article.2008-07-04.5313264971)

Bildmaterial:

<http://mediatum2.ub.tum.de/node?id=685070>

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 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 www.tum.de

Dr. Ulrich Marsch
Jana Bodický M.A.

Sprecher des Präsidenten
PR-Referentin

+49.89.289.22778
+49.8161.71.5403

marsch@zv.tum.de
bodicky@zv.tum.de