

Veranstaltungshinweis

Freising-Weihenstephan, den 17. Juni 2009

9. Hochschultag des Wissenschaftszentrums Weihenstephan Lebensmittel – Verfahrenstechnik für neue funktionelle Produkte

Das Wissenschaftszentrum Weihenstephan für Ernährung, Landnutzung und Umwelt der TU München (TUM) veranstaltet am 26. Juni 2009 seinen 9. Hochschultag. Bei dieser Veranstaltung stellt die Fakultät am Weihenstephaner Campus traditionell ihr Leistungsspektrum in Forschung und Lehre vor. Dieses Mal lautet das Motto „Lebensmittel - Verfahrenstechnik für neue funktionelle Produkte“. Eingeladen sind nicht nur Wissenschaftler, Mitarbeiter und Studierende der TUM sowie die Öffentlichkeit. Auch Journalisten sind herzlich willkommen! Los geht's um 9 Uhr im Zentralen Hörsaalgebäude des WZW (Am Forum 6, 85354 Freising).

Das wissenschaftliche Vormittags-Programm des 9. Hochschultags am WZW steht ganz im Zeichen der Verfahrenstechnik im Lebensmittelbereich. Nach der feierlichen Eröffnung durch WZW-Dekan Prof. Gerhard Wenzel und einem Grußwort des TUM-Präsidenten Prof. Wolfgang A. Herrmann ehrt der Freisinger Oberbürgermeister Dieter Thalhammer mit dem „Preis des Oberbürgermeisters der Stadt Freising“ zunächst die besten Absolventen aller sechs Studienfakultäten.

Ab 10.30 Uhr werden aktuelle Fragen der Verfahrenstechnik in drei Vorträgen vorgestellt. Als erstes hat Prof. Dr.-Ing. Ulrich Kulozik vom Lehrstuhl für Lebensmittelverfahrenstechnik und Molkereitechnologie der TUM das Wort: Der renommierte Ingenieurwissenschaftler am Wissenschaftszentrum Weihenstephan wird neue Verfahren zur Mikro- und Nanoverkapselung sensitiver Stoffe vorstellen. Anschließend stellen zwei Industrievertreter das spannende Thema in den wirtschaftlichen Gesamtzusammenhang.

Zunächst wird Dr.-Ing. Bernard Weigl, Global Commercial Product Manager Enzymes Feed bei der BASF AG, in seinen Vortrag über die Partikeltechnologie in der Human- und Tierernährung referieren. Anschließend skizziert Marco Bernasconi, Direktor Nestlé PTC Konolfingen bei der Nestlé AG die Herausforderungen an Ingenieure in der Lebensmittelindustrie im Spannungsfeld von Wissenschaft, Konsumenten, Umwelt und wirtschaftlicher Realität.

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

Am Nachmittag (Beginn: 14 Uhr) haben alle Besucher des 9. Hochschultags die Möglichkeit, die breite fachliche Palette des Wissenschaftszentrums Weihenstephan kennen zu lernen. Alle sechs Studienfakultäten - also die Agrar- und Gartenbauwissenschaften, die Biowissenschaften, die Brau- und Lebensmitteltechnologie, die Ernährungswissenschaft, die Studienfakultät Forstwissenschaft und Ressourcenmanagement sowie die Studienfakultät Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung - stellen sich vor und geben Einblicke in Lehre und Forschung.

Nicht zuletzt findet am Hochschultag auch die Verabschiedung der Absolventen mit Ehrungen für besondere Leistungen statt. Den Abschluss bildet ab 17 Uhr dann das traditionelle Sommerfest der Fachschaft für Brauwesen, Lebensmitteltechnologie und Bioprozesstechnik.

+++ Nähere Informationen zum 9. Hochschultag am WZW entnehmen Sie bitte dem beiliegenden Flyer. Wir freuen uns über Ihren Besuch sowie über die Ankündigung der Veranstaltung für Ihre Leser! +++

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