

Veranstaltungshinweis

Freising-Weihenstephan, den 24. Juni 2011

10. WZW-Hochschultag und Pressegespräch „Nutztiere im 21. Jahrhundert - livestock's long shadow“

Das Wissenschaftszentrum Weihenstephan für Ernährung, Landnutzung und Umwelt der TU München (TUM) veranstaltet am 8. Juli 2011 den 10. Hochschultag. Hier stellt die Fakultät traditionell ihr Leistungsspektrum in Forschung und Lehre vor. Dieses Jahr sind unter dem Titel „Nutztiere im 21. Jahrhundert - livestock's long shadow“ die Tierwissenschaften im Fokus. Journalisten sind herzlich willkommen! Beginn ist um 9 Uhr im Zentralen Hörsaalgebäude des WZW (Maximus-von-Imhof-Forum 6, 85354 Freising), um 12.30 Uhr findet ein hochkarätig besetztes Pressegespräch zu den weltweiten Herausforderungen der Nutztierhaltung statt.

Das wissenschaftliche Vormittags-Programm des 10. Hochschultags am WZW steht ganz im Zeichen der Tierwissenschaften. Nach der feierlichen Eröffnung durch WZW-Dekan Prof. Alfons Gierl und einem Grußwort des TUM-Präsidenten Prof. Wolfgang A. Herrmann ehrt Freising's Oberbürgermeister Dieter Thalhammer zunächst die besten Absolventen der sechs Studienfakultäten mit dem „Preis des Oberbürgermeisters der Stadt Freising“ und stellt die Preisträger des „Wissenschaftspreises der Stadt Freising“ vor. Ab 10.30 Uhr werden Forscher des WZW und hochrangige externe Referenten in wechselnden Vorträgen ein ganz heißes Eisen anpacken: Die Herausforderungen für die Nutztierhaltung vor dem Hintergrund der globalen Ernährungskrise - und mögliche nachhaltige Lösungsansätze aus der Wissenschaft.

Denn die Lage ist ernst: Schon heute leben 50% der Weltbevölkerung in einer Millionenstadt – im Jahr 2030 sollen es zwei Drittel sein. Aufgrund von Klimawandel und Verstädterung steht in Zukunft aber nur noch die Hälfte der heutigen Agrarfläche pro Person zur Verfügung - bei gleichzeitig rasant steigendem Nahrungsmittelbedarf und global verstärkter Nachfrage nach Lebensmitteln, insbesondere solchen aus tierischer Herkunft wie Milch, Käse oder Fleisch. Wie kann man diese Bedrohung für die weltweite Ernährungslage entschärfen – nachhaltig, aber gleichzeitig auch effizient? Dieser Frage gehen Irene Hoffmann, Leiterin der Abt. Tierproduktion der Welternährungsorganisation (FAO), Prof. Gerhard Flachowsky vom Friedrich-Loeffler-Institut (FLI) Braunschweig sowie Prof. Angelika Schnieke vom TUM-Lehrstuhl für Biotechnologie der Nutztiere und Prof. Ruedi Fries vom TUM-Lehrstuhl für Tierzucht in ihren Vorträgen nach.

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

Einladung zum Pressegespräch: Für akkreditierte Journalisten gibt es direkt im Anschluss die Gelegenheit, aufgekommene Fachfragen zu dieser global relevanten Thematik mit allen vier hochrangigen Referenten im Rahmen eines Pressegesprächs zu vertiefen. Dieses findet am 8. Juli 2011 um 12.30 Uhr im Seminarraum S1 im Erdgeschoss des Zentralen Hörsaalgebäudes (Maximus-von-Imhof-Forum 6, 85354 Freising) statt.

Bitte akkreditieren Sie sich bis zum 6. Juli 2011 per E-Mail unter bodicky@zv.tum.de, um am Pressegespräch „Nutztiere im 21. Jahrhundert“ teilzunehmen.

Am Nachmittag (Beginn: ab 13.30 Uhr oder später) besteht die Möglichkeit, die breite fachliche Palette des Wissenschaftszentrums Weihenstephan kennen zu lernen: Viele Studienfakultäten stellen sich vor und geben spannende Einblicke in Lehre und Forschung. Nähere Informationen zum 10. Hochschultag am WZW entnehmen Sie bitte dem Programmflyer, der unter http://www.wzw.tum.de/uploads/media/WZW_Flyer_2011.pdf zum Download bereitsteht.

Weitere Informationen zum Pressegespräch:

Bitte akkreditieren Sie sich bis zum 6. Juli 2011 per E-Mail bei Frau Jana Bodicky / CCC unter bodicky@zv.tum.de, um am Pressegespräch „Nutztiere im 21. Jahrhundert“ (8. Juli, 12.30 Uhr, Seminarraum S1) teilzunehmen.

Hintergrundinformationen zum Vortrag von Irene Hoffmann / FAO:

- http://www.fao.org/fileadmin/user_upload/newsroom/docs/the-hague-conference-fao-paper.pdf
- <http://www.fao.org/publications/sofa-2009/en/>

Hintergrundinformationen zum Vortrag von Prof. Gerhard Flachowsky / FLI:

- http://www.novo-argumente.com/magazin.php/novo_notizen/artikel/000832
- http://www.novo-argumente.com/magazin.php/novo_notizen/artikel/000828

Die **Technische Universität München (TUM)** ist mit rund 460 Professorinnen und Professoren, 7.500 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern (einschließlich Klinikum rechts der Isar) und 26.000 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 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

Organisation

Wissenschaftszentrum Weihenstephan
Lehrstuhl für Zoologie

Weitere Informationen

Wissenschaftszentrum Weihenstephan
Presse & Kommunikation
Telefon: +49.8161.71.5402; Fax: +49.8161.71.5378
E-Mail: presse@wzw.tum.de

Wir bedanken uns ganz herzlich für die
Unterstützung des Hochschultages:



Lehrstuhl Botanik



Wissenschaftliches Programm

10:30 Uhr

Einführung

MD Martin Neumeyer
Bayerisches Staatsministerium für Ernährung,
Landwirtschaft und Forsten

10:35 Uhr

Global challenges to agriculture in a changing environment

Irene Hoffman and Alexander Müller
Food and Agriculture Organization of the
United Nations (FAO) Rome (to be confirmed)

11:15 Uhr

Ernährungssicherung und effektive Tierproduktion – Beiträge der Agrarforschung

Prof. Dr. Gerhard Flachowsky
Friedrich-Loeffler-Institut (FLI), Braunschweig

11:45 Uhr

GMO, wieso denn nicht?

Prof. Dr. Angelika Schnieke
Lehrstuhl für Biotechnologie der Nutztiere,
Technische Universität München

12:00 Uhr

Individuelle Genomsequenzierung: neue Ansätze und Möglichkeiten für eine nachhaltige Tierzucht

Prof. Dr. Ruedi Fries
Lehrstuhl für Tierzucht,
Technische Universität München

Mittagspause

Das Mittagessen kann in der Cafeteria der Mensa oder
in der UniBar im Bibliotheksgebäude eingenommen
werden.



Lageplan:

Plenarveranstaltung:
Zentrales Hörsaalgebäude, Maximus-von-Imhof-Forum 6,
Freising

Veranstaltung der Studienfakultäten:

- 1 Zentrales Hörsaalgebäude,
Maximus-von-Imhof-Forum 6, Freising
 - 2 Forstgebäude, Hans-Carl-von-Carlowitz-Platz 2,
Freising
 - 3 Pflanze 1, Emil-Ramann-Str. 2, Freising
- a Cafeteria
b Uni-Bar



Einladung zum 10. Hochschultag des Wissenschaftszentrums Weihenstephan

am 08.07.2011

Nutztiere im 21. Jahrhundert:
livestock's long shadow



Zentrales Hörsaalgebäude

10. Hochschultag des Wissenschaftszentrums Weihenstephan am 08.07.2011

Nutztiere im 21. Jahrhundert:

livestock's long shadow

Programm

9:00 Uhr

Eröffnung

Prof. Dr. Alfons Gierl,
Dekan des Wissenschaftszentrums Weihenstephan

9:10 Uhr

Grußwort

Prof. Dr. Dr. h.c.mult. Wolfgang A. Herrmann
Präsident der Technischen Universität München

9:30 Uhr

Ehrungen

Preise des Oberbürgermeisters der Stadt Freising
Dieter Thalhammer
Kurzvorstellung Preisträger Wissenschaftspreis
der Stadt FS

Pause

