

Presseinformation

Freising-Weihenstephan, den 8. Juli 2010

Neubau für die Agrarwissenschaften Haushaltsausschuss beschließt Hans Eisenmann-Zentrum der TU München auf dem Campus Weihenstephan

Der Haushaltsausschuss des Bayerischen Landtags hat in seiner Sitzung am 7. Juli 2010 die Gesamtkosten von 19,75 Millionen Euro für den Neubau des Zentralinstituts für Agrarwissenschaften (Hans Eisenmann-Zentrum) der Technischen Universität München (TUM) am Standort Weihenstephan genehmigt. Der Baubeginn erfolgt im Frühjahr 2011, die Fertigstellung spätestens Mitte 2013. Der Bau wird aus einem Teil des Verkaufserlöses des ehemaligen Versuchsguts Hirschau finanziert.

Das Hans Eisenmann-Zentrum fungiert bereits seit Anfang 2009 als Zentralinstitut für Agrarwissenschaften und damit als fach- und fakultätsübergreifende Plattform innerhalb der TUM. Gleichzeitig schlägt es sehr erfolgreich die Brücke zur agrarwirtschaftlichen Praxis. TUM-Präsident Prof. Wolfgang A. Herrmann: „Der Neubau ist ein wichtiger Meilenstein für die Modernisierung der Agrarwissenschaften an der TU München. Mit dem neuen Zentrum bekennen wir uns zur Bedeutung der Agrarwissenschaften und erhöhen die Attraktivität für Studierende und Wissenschaftler.“

Der nun genehmigte Entwurf sieht einen kompakten rechteckigen Baukörper mit vier Geschossen vor. Das Gebäude wird modernste Arbeitsmöglichkeiten für die beteiligten Wissenschaftler bieten: Es entstehen Büro- und Laborflächen, Seminarräume und ein Kleintierzentrum. Zudem wird die Geschäftsstelle des Zentralinstituts für Agrarwissenschaften Hans Eisenmann-Zentrum in dem neuen Hochschulgebäude angesiedelt, auch Unterrichtsräume für Fortbildungen aus der Praxis sind vorgesehen.

Das Baugrundstück liegt nördlich der Thalhauser Straße in Freising. Die zentralen Einrichtungen der Technischen Universität München in Weihenstephan - wie Zentralbibliothek, Hörsaalgebäude und Mensa - liegen nur wenige Gehminuten entfernt. Der Weg vom Campus zum Neubau wird durch eine Fußgängerbrücke erleichtert.

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

Das Gebäude wird die aktuelle Energieeinsparverordnung 2009 um 15 Prozent unterschreiten. Die Versorgung mit Fernwärme in Verbindung mit einer Grundwasserkühlung wird den Energiebedarf für das Heizen und Kühlen der Labore deutlich senken. Weiterhin wird mit der Errichtung einer Photovoltaik-Anlage auf der Dachfläche ein Zeichen für die verstärkte Nutzung von erneuerbaren Energien gesetzt.

Weitere Presseinformationen zum Thema:

- Schulterchluss der Agrarwissenschaftler (Pressemitteilung vom 29.12.2008): http://portal.mytum.de/pressestelle/pressemitteilungen/news_article.2008-12-29.2008639709
- Agrarwissenschaften nutzen das Potenzial der TU München (Pressemitteilung vom 05.06.2008): http://portal.mytum.de/pressestelle/pressemitteilungen/news_article.2008-06-04.9165956220

Website des Hans Eisenmann-Zentrums:

<http://www.wzw.tum.de/hez>

Kostenloses Bildmaterial:

<http://mediatum2.ub.tum.de/node?id=982268>

Die **Technische Universität München (TUM)** ist mit rund 420 Professorinnen und Professoren, 7.500 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern (einschließlich Klinikum rechts der Isar) und 24.000 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