



Der MW-Blick ist der interne Nachrichtenüberblick der Fakultät Maschinenwesen, Herausgeber ist der Dekan. Im MW-Blick wird kurz und knapp über alles berichtet, was die Fakultät gerade bewegt. Für eine Vertiefung der Themen sind Kontaktadressen genannt. Da jedes Medium nur so gut ist wie sein Inhalt, bittet die Redaktion um zahlreiche Informationen unter: marlene.odenbach@tu-dresden.de bzw. 0351 463 34520.

Erstausgabe MW-Blick: „Die Information muss fließen, nicht ruhen“

Der Informationsfluss innerhalb der Fakultät Maschinenwesen (MW) ist nicht optimal. „Wir haben oft keinen Informationsfluss, sondern einen Informationsstau“, sagt Dekan Prof. Volker Ulbricht. „Daran müssen wir insgesamt arbeiten, und ein Beitrag zur Verbesserung soll der MW-Blick sein.“ Der Informationsdienst wird per Mail verteilt. „Der MW-Blick ist eine erste, wichtige Maßnahme aus der Leitbild-Entwicklung der Fakultät“, so Prof. Ulbricht. Die Redaktion des MW-Blick ist eine der Aufgaben der neu geschaffenen Stelle „Manager Marke/Change Management“. Weitere Aufgaben dieser Stelle sind, die strategischen und praktischen Grundlagen für eine aktivere Öffentlichkeitsarbeit zu entwickeln und umzusetzen. Die Stelle ist seit 15. September mit Marlene Odenbach besetzt, die langjährige Erfahrung als Journalistin und in der Unternehmenskommunikation hat.

Fakultät erarbeitet ein Leitbild: Rückmeldungen bis 4. November 2009 möglich und erwünscht

Im zunehmenden Wettbewerb der Fakultäten und Universitäten muss und will sich die Fakultät MW mit einem klareren Profil als bisher positionieren. Dazu wurde ein Fakultätsleitbild erarbeitet, dessen Entwurf am 21. Oktober 2009 im Fakultätsrat vorgestellt wurde. Darin geht es sowohl um die Leistungsparameter für Forschung und Lehre als auch um Werte und Verhaltensweisen. Der Leitbildentwurf liegt ab dem 22. Oktober in allen Lehrstühlen und Laborverbänden vor. Bis 4. November 2009 soll der Entwurf in der Fakultät diskutiert werden. Die Rückmeldungen werden - möglichst gesammelt - an die Redaktion Leitbild, Marlene Odenbach (Adresse im Impressum unten), geschickt. Die Endversion des MW-Leitbilds wird vom Fakultätsrat beschlossen.

Mehr als 1.200 neue Studierende: Herzlich willkommen!

Im Wintersemester 2009/10 können wir 1.204 neue Studierende an der Fakultät Maschinenwesen begrüßen. Zum Vergleich die Erstsemesterzahlen der letzten Jahre: 2008 waren es 1.260, 2007 1.344. Am 9. Oktober machten sich rund 1.000 Erstsemester bei der Begrüßungsveranstaltung ein Bild von ihrer Fakultät. Dekan Prof. Volker Ulbricht: „Auch auf diesem Wege an alle ein herzliches Dankeschön, die diese Veranstaltung vorbereitet und aktiv gestaltet haben. Die ersten Eindrücke sind ganz entscheidend für das Bild, das wir hinsichtlich Kultur und Qualitätsbewusstsein abgeben.“ An der Fakultät Maschinenwesen gibt es damit aktuell 5.468 Studierende, das ist der Spitzenplatz innerhalb der TU Dresden (Mathematik/Naturwissenschaften: 4.279, Philosophie Fakultät: 3.349). Auch bei den Erstsemesterzahlen führt das Maschinenwesen, gefolgt von der Philosophischen Fakultät mit 939 neuen Studierenden.

Noch besser experimentieren: zwei Großgeräte neu in Aktion

Das Institut für Werkstoffwissenschaft/Max-Bergmann-Zentrum für Biomaterialien hat seine experimentellen Möglichkeiten durch zwei neue Großgeräte deutlich erweitert. Auch die Zusammenarbeit mit anderen Forschungseinrichtungen erhält dadurch weitere Impulse. Die Neuen: ein Mikrocomputertomographie-Laborsystem und ein Surface-Plasmon-Resonanzsystem.

Gut und günstig: „Region Dresden“ brilliert in Wirtschaftsmagazin

In den Führungsetagen der deutschen Wirtschaft wird „brand eins“ gerne und viel gelesen. Das renommierte Magazin hat jetzt einen eigenen Band „Region Dresden“ herausgebracht, in dem auch die TU Dresden gut vertreten ist. Ideal für den Besuchertisch oder für die Mitarbeiter. Statt 10 Euro am Kiosk für nur 5 Euro bei der Pressestelle der TU (Viola Läntzsch oder Birgit Berg) erhältlich.

Das Letzte ...

„Wissenschaft ist immer nur der aktuelle Stand des Irrtums ...“ (Dr. Eckart von Hirschhausen)