

Inhaltsverzeichnis

Topbesuch aus Berlin: Bundeskanzlerin Merkel an der Hochschule	1+2
Hörsaalweihe: VR-Banken mit im Boot	2
Personalien I: Stiftungsprofessur Geothermie	2
Dies academicus: Zehn Jahre Hochschulcampus	3
Veranstaltungen: Wer, wo, was los ist	4
Personalien II: Neue Professoren verstärken drei Fakultäten	4

Bundeskanzlerin Merkel auf Bildungsreise

HOCHSCHULE DEGGENDORF EINZIGE STATION IN BAYERN



13 Etappen fuhr die Bundeskanzlerin Dr. Angela Merkel auf ihrer Bildungsreise durch die Republik. Sie besuchte Kindergärten, Schulen, Hochschulen und als einzige bayerische Bildungseinrichtung die Hochschule Deggendorf. Das knapp bemessene Programm erlaubte es der Kanzlerin trotzdem, einige wichtige Einblicke in Forschung und Lehre zu nehmen. Während der anderthalb Stunden auf dem Campus hörte sie Vorträge über die rasante Entwicklung der Forschungseinrichtung, sah sich mehrere Labore an und unterhielt sich mit Studierenden bzw. Doktoranden. Bereits bei ihrer Ankunft bereiteten ihr eine unüberschaubare Anzahl an Mitbürgern einen würdigen und freudigen Empfang. Unter der Politprominenz war vertreten: Deggendorfs Oberbürgermeisterin Anna Eder, Mi-

nisterpräsident Dr. Günther Beckstein, die MdB's Bruni Irber und Bartl Kalb, Staatsminister Dr. Thomas Goppel, Staatssekretär Bernd Sibler, Landrat Christian Bernreiter sowie Gastgeber Präsident Prof. Dr. Reinhard Höpfl. Die Stadtkapelle begrüßte sie mit dem Bayerischen Defiliermarsch sowie mit dem eigens komponierten Kanzlerinmarsch. Viele Hände streckten sich der Bundeskanzlerin entgegen, um von ihr freundlich geschüttelt zu werden.



Impressum

Herausgeber:
Prof. Dr. Reinhard Höpfl
Präsident der Hochschule Deggendorf

Internet:
www.fh-deggendorf.de

Redaktionsleiter:
Peter Kaiser
Tel: 0991 3615-215
Fax: 0991 3615-298
e-mail: peter.kaiser@fh-deggendorf.de
campuspost@fh-deggendorf.de

Redaktionsassistent:
Thomas L. Jenner
Tel: 0991 3615-342
e-mail: thomas.jenner@fh-deggendorf.de

Fotos: Hochschule Deggendorf
Roland Binder - Deggendorfer Zeitung
(S.3 oben)

VIelfältige Eindrücke bei dem Gang auf dem Hochschulcampus Einstieg in die Weltraumforschung angedacht



schule Deggendorf. Kurz kam auch das Bestreben der Hochschule zur Sprache, in die Weltraumüberwachung einzusteigen. Die Hochschule arbeitet daran, dass mit Hilfe des Bundes ein nationales Institut zur Weltraumbeobachtung in Deggendorf eingerichtet wird. Dabei geht es vor allem um den Weltraumschrott, der die Erde mit rasender Geschwindigkeit umkreist. Im Gegensatz zu den USA würden die davon ausgehenden Gefahren für Satelliten in Europa bisher kaum beachtet, betonte Prof. Peter Sperber bei der Vorstellung des Projekts. Und was sagte die Kanzlerin zu dem Projekt? „Sie wird einmal mit ihrem Verteidigungsminister darüber reden“, berichtete Prof. Peter Sperber nach der Gesprächsrunde.

Trotz des knapp bemessenen Zeitrahmens nahm sich die Bundeskanzlerin bei einzelnen Stationen genügend Zeit, um mit Bediensteten sowie Studierenden zu sprechen. Praxisorientierte Forschung bekam sie in mehreren Labors zu sehen. Im Bild links erklärt Dipl.-Ing. (FH) **Markus Schinhärl** der Bundeskanzlerin und dem Ministerpräsidenten die Grundzüge einer Poliermaschine, mit welcher nichtmagnetische Werkstoffe im Nanometerbereich poliert werden können.

Etliche hundert Begeisterte standen Späher, als die Bundeskanzlerin an den Hochschulgebäuden vorbei schritt. Nach dem Eintrag in die Goldenen Bücher der Stadt und des Landkreises Deggendorf sowie in das Gästebuch der Hochschule informierte sich die Kanzlerin in einer kleineren

Runde über Lehre und Forschung an der Hochschule Deggendorf. Präsident Prof. Dr. Reinhard Höpfl sowie Vizepräsident Prof. Dr. Peter Sperber referierten mithilfe einer Tageslichtprojektion über die aktuellen Entwicklungen der Hochschule für angewandte Wissenschaften - Fachhoch-

VR-Hörsaal eingeweiht

VORTRAG ZUM THEMA FINANZKRISE

Die Hochschule Deggendorf hat jetzt mit den Volks- und Raiffeisenbanken Niederbayerns (VR) einen zugkräftigen Partner in Sachen Ausbildung von Studierenden. Mit einem namhaften Betrag haben sie sich an der Fakultät Betriebswirtschaft und Wirtschaftsinformatik beteiligt und die Patenschaft für einen Hörsaal übernommen. In seinem Grußwort hob Dekan **Prof. Reinhold Markmiller** (Bild M.l.) die Verzahnung von Banken und Hochschule heraus. Er betonte auch, dass damit das Zusammenspiel von Theorie und Praxis verbessert würde, von dem sowohl Hochschule wie die VR profitieren könnten. Auch Präsident **Prof. Dr. Reinhard Höpfl** (Bild r.) bezeichnete die Kooperation als hohe Auszeichnung. Beide Seiten hätten einen sehr guten Ruf, so der Bezirkspräsident für Niederbayern, **Wolfgang Eckert**. Im



Verbandes, Verbandsdirektor **Erhard Gschrey** (Bild M.r.) über „Auswirkungen der aktuellen Finanzkrise auf die Rechnungslegung und das Risikomanagement der Banken“. Gschrey, Wirtschaftsprüfer und Steuerberater, gehört bereits seit 1996 dem Kuratorium der Hochschule Deggendorf an.

Personalien I Festvortrag sprach der stellvertretende Vorstandsvorsitzende des
STIFTUNGSPROFESSUR GEOTHERMIE BESETZT



Mit Prof. Dr. **Simone Walker-Hertkorn** und Prof. Dr. **Christian Schweigler** bekam die Fakultät Maschinenbau Verstärkung. Der Studiengang Geothermische Energiesysteme, erstmalig in Deutschland im Bereich des Maschinenbaus angesiedelt, wird durch eine Professorenstelle an der Hochschule Deggendorf initiiert und aufgebaut. Beide werden sich mit der Entwicklung und Anwendung von Energiesystemen zur Nutzung von Erdwärme beschäftigen. Die stiftenden Firmen Karl Lausser GmbH/Rattiszell, Max Streicher GmbH & Co. KG/Deggendorf und Yit Germany (vormals Stangl)/Deggendorf.



dies academicus - Jahresfeier der Hochschule Deggendorf

ZEHN JAHRE HOCHSCHULCAMPUS - JAHRESRÜCKBLICK - ZUFRIEDENE GRÜßWORTE - FESTVORTRAG
- PREISVERLEIHUNGEN - VERABSCHIEDUNGEN STUDIERENDEN

Der diesjährige dies academicus stand unter dem Zeichen eines besonderen Jubiläums. Der Hochschulcampus in der derzeitigen Form wurde 1998, also vor zehn Jahren eingeweiht. Der Präsident Prof. Dr. Reinhard Höpfl kommentierte in seiner Ansprache diesen Raum als lebendigen Ort der Begegnung.

Und so, wie auch in den vergangenen Jahren, wurden auch heuer wieder eine Reihe von Hochschulpreisen verliehen. Den Deggendorfer Hochschulpreis errang das Forschungsteam für Industrielle Röntgentomographie im Intercontec Labor der Fakultät Maschinenbau und Mechatronik. Das Bild oben zeigt von links: **Albert Schreiner**, Dipl.-Ing. (FH) **Jochen Kraus**, **Wolfgang Pfeiffer** (Geschäftsführer Firma Intercontec), Dipl.-Ing. (FH) **Susanne Müller**, Dipl.-Phys. **Peter Hornberger**, Oberbürgermeisterin **Anna Eder** und **Präsident Prof. Dr. Reinhard Höpfl**.

Folgende weitere Preise wurden an die jeweils Geehrten verliehen:

- Preis für Maschinenbau und Mechatronik - Dipl.-Ing. (FH) Florian Meindl
- Manfred-Zollner-Preis für Elektrotechnik und Medientechnik - Dipl.-Ing. (FH) Benjamin Kose, Dipl.-Ing. (FH) Markus



Wenzeis

- Preis der Horst-Minihold-Stiftung für Bauingenieurwesen - Dipl.-Ing. (FH) Stephan Thalhammer
- Preis der Kappenberger und Braun GmbH (für Betriebswirtschaft und Wirtschaftsinformatik) - Ruben Haas (International Management)
- Preis des Rotary Clubs Bayerwald-Zwiesel - Dipl.-Ing. (FH) Susanne Müller
- Preis des Deutschen Akademischen Austauschdienstes (für ausländische Studierende) - Dipl.-Betriebswirt (FH) Petr Smýkal (Tschechien)

Die Rede von **Prof. Dr.-Ing. Joachim Milberg** (Foto Mitte) stand unter dem Thema: "Nur Innovation schafft Wohlstand". Anhand von drei Gedankenschritten und einer Reihe von Chartanalysen zeigte der Vorsitzende des Aufsichtsrates der BMW AG und Mitglied des Aufsichtsrates der SAP AG, Walldorf, auf, dass die Begriffe Innovation und Wachstum eng zusammen gehören. Milberg mahnte damit, dass die Zukunft alleine komme, der Fortschritt allerdings nicht.



Termine

WANN WO WAS LOS IST

10.12.2008	16:30 Uhr	Hörsaal E 105	Einweihung des "Passauer-Neue-Presse-Hörsaals"
15.12.2008	19:00 Uhr	Karl-Bachl-Hörsaal	Hochschul-Semestermeisterschaft im Schach
08.01.2009	13:30 - 17:00 Uhr	Campus	Schnupperstudium
15.01.2009	19:00 Uhr	Besprechungsraum (E 203)	Infoveranstaltungen MBA General Management und MBA Personal- und Organisationsentwicklung
05.02.2009	19:00 Uhr	Besprechungsraum (E 203)	Infoveranstaltungen MBA General Management und MBA Personal- und Organisationsentwicklung
13.03.2009	09:00 - 16:15 Uhr	Josef-Rädlinger-Hörsaal	10. Deggendorfer Bausymposium
28.04.2009	09:00 - 18:00 Uhr	Stadthalle	Jobbörse 2009

Personalien II

NEUE PROFESSOREN IN...



...3D-ANIMATION

Der aus Augsburg stammende Künstler **Joerg Maxzin** (Bild oben links) verstärkt als Professor für 3D-Animation seit Oktober die Fakultät Elektro- und Medientechnik an der Hochschule Deggendorf. Zahlreiche Gastdozenturen kamen hinzu, bevor er nun nach Deggendorf berufen wurde. Der besondere Reiz seiner Arbeit besteht für Maxzin in der Verbindung des soliden handwerklichen Wissens eines Bildhauers mit seiner Kompetenz im Umgang mit den neuen digitalen Medien.

...TOURISMUSMANAGEMENT

Prof. Dr. **Thomas Küffner** (Bild oben Mitte), ehrenamtlicher Stadtrat in Landshut, wird zukünftig den steuerrechtlichen und rechtlichen Schwerpunkt im Studiengang Tourismusmanagement an der Fakultät



...Betriebswirtschaft und Wirtschaftsinformatik der Hochschule betreuen. Als Rechtsanwalt, Steuerberater und Wirtschaftsprüfer kann er dabei umfangreiche Erfahrungen in seine Lehrtätigkeit einbringen.

...POLYMERCHEMIE

Dr. **Martin Aust** (Bild oben rechts) verstärkt nunmehr die Lehre an der Fakultät Maschinenbau und Mechatronik der Hochschule mit seinen Lehrgebieten "Chemie" und "Kunststoffverarbeitungstechnik". Mehrere Jahre sammelte er in der Forschungsabteilung des Kunststoffverarbeiters REHAU praktische Erfahrungen in der Werkstoffentwicklung und Kunststoffverarbeitung. Parallel dazu entdeckte er als Lehrbeauftragter auch seine Freude bei der Vermittlung von Wissen.



...INDUSTRIELLE SENSORIK

Die Megatrends unserer Zeit führen zu einem stetig steigenden Automatisierungsdruck. Durch den Einsatz von mechanischen Systemen wird das Leistungsvermögen von Maschinen wesentlich verbessert. Die Sensorik als Querschnittstechnologie spielt in diesem Ansatz eine entscheidende Rolle. Damit verstärkt der aus dem saarländischen Merzig stammende Dr.-Ing. Martin Sellen (Bild unten links) seit Beginn des Wintersemesters die Fakultät Maschinenbau und Mechatronik an der Hochschule Deggendorf.

...EMBEDDED SYSTEMS

Ebenfalls zum Beginn des Wintersemesters wurde Dr.-Ing. **Peter Fröhlich** (Bild unten rechts) als Professor für das Lehrgebiet Embedded Systems an die Fakultät Maschinenbau und Mechatronik berufen. Der promovierte Ingenieur für Elektrotechnik leitete seit dem Jahr 2002 die BARTEC GmbH in Gotteszell. Neben Projekten der Betriebswirtschaft zu den Themen Controlling und Strategie etablierte Prof. Fröhlich eine enge und regelmäßige technische Zusammenarbeit.

Anzeige:

