



Eine große Interessentenschar konnte Dekan Prof. Hartmut Hoffmann am Tag der Fakultät für Maschinenwesen in Garching begrüßen. Nach dem Festvortrag von BMW-Vorstandsmitglied Ernst Baumann (»Studium erfolgreich beendet - was nun?«) wurden verschiedene Ehrungen vorgenommen. Den abendlichen Abschluss bildete der Fakultätsball mit Buffet, Tanz und Showeinlagen.

Foto: Albert Scharger



Die Fakultät für Bauingenieur- und Vermessungswesen startete ihren Tag im Juli 2002 mit einem Bieranstich im Audimax durch Gerhard Hess, Hauptgeschäftsführer Bayerischer Bauindustrieverband. Den Festvortrag hielt Prof. Ernst Rank, Ordinarius für Bauinformatik der TUM, zum Thema »Bauingenieur- und Vermessungswesen - Zwei (un)bekannte Ingenieurwissenschaften«. Ein festlicher Abend mit Buffet und Tanz in der Immatrikulationshalle rundete den Tag ab.

Foto: Albert Scharger



Über 500 Gäste machten den Ball der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik zu einem gelungenen Abschluss des Fakultätstages, zu dem die Fakultät und ihr Alumni-Verein EIKON e.V. eingeladen hatten. Zum Tagesprogramm gehörten ein Ausblick von Dekan Josef A. Nossek auf die »Fakultät am Beginn des 21. Jahrhunderts«, die Vorstellung der Promovierten des vergangenen Jahres und die Auszeichnung besonders herausragender Arbeiten mit von der Industrie gestifteten Preisen.

Den Festvortrag über »Das Phänomen Mobilfunk« hielt Prof. Paul W. Baier von der Universität Kaiserslautern, dem die Fakultät die Ehrendoktorwürde verlieh.

Foto: Elisabeth Skudlarek



Ganz im Zeichen der Energieforschung stand der Tag der Physik. Prof. Klaus Heinloth von der Universität Bonn sprach über »Energie - Ressourcen und Nutzungsmöglichkeiten«, und Dr. Wolfgang Dönitz, Direktor der »Alternative Energy and Drive Systems« von DaimlerChrysler, Friedrichshafen, über das Thema »Brennstoffzellen - Perspektive für die automobile Anwendung«. Eine Podiumsdiskussion mit Vertretern aus Forschung und Wirtschaft befasste sich mit dem Thema »Energieforschungsstandort Garching«. Auch ganz praktisch konnten die Besucher das Thema Energie erleben und die eigene Leistung testen: Auf einem Fahrrad-Ergometer durfte jeder kräftig in die Pedale treten; je nach Leistung hob sich eine vorn am Rad angebrachte schwere Masse mal schneller, mal langsamer.

Foto: Wenzel Schürmann



Anlässlich des Hochschultages des Wissenschaftszentrums Weihenstephan verabschiedete die Studienfakultät Forstwissenschaft und Ressourcenmanagement alle Absolventen des vergangenen Jahres. Als Zeichen der Verbundenheit zur Studienfakultät erhielten die frisch gebackenen Forstwirte und Forstwirtinnen Anstecknadeln in Form eines silbernen Eichenblatts.

Foto: Siegfried Martin

Bei der Fakultät für Mathematik stand der Vortrag »Netzwerkmodelle im wissenschaftlichen Rechnen« des neu berufenen Ordinarius' für Numerik, Prof. Peter Rentrop (Foto), auf dem Programm. Anschließend fand bei musikalischer Umrahmung durch den Jugendchor Don Camillo zum zweiten Mal die Verleihung des Walther-von-Dyck-Preises für Nachwuchswissenschaftler und die feierliche Verabschiedung der Absolventen statt.

Foto: Lydia Weber

