

News vom Campus, Online-Ausgabe, 26.11.2006

Auszeichnungen & Preise

Die Universität gratuliert ...

... **DI Erwin Reichel**, Institut für Elektrische Messtechnik, und **DI Dr. Herbert Grabner**, Institut für Elektrische Antriebe und Leistungselektronik, die für ihre Diplomarbeit bzw. Dissertation mit dem oberösterreichischen Mechatronik-Preis der Industriellenvereinigung OÖ und des Österreichischen Ingenieur- und Architektenvereins ausgezeichnet wurden. Der Preis wurde heuer erstmals verliehen.

... der JKU-Tochter **RISC Software GmbH** und dem **Multimedia Diplomstudium der Rechtswissenschaften der JKU**, die mit dem „ebiz egovernment award 2006 Oberösterreich“ ausgezeichnet wurden. RISC siegte mit seinem Projekt „PISA – Positions-Informationen-System für zeit- und ortsbezogene Analysen“, einem elektronischen Fahrtenbuch für den Einsatz im Winterdienst. Das Institut für Fernunterricht in den Rechtswissenschaften errang mit dem Projekt „Multimedia Diplomstudium der Rechtswissenschaften“ den zweiten Platz. Der „ebiz egovernment award“ wurde vom Report Verlag initiiert und wird erfolgreichen, innovativen Unternehmen zuerkannt.

... **o.Univ.Prof. Dr. Friedrich Roithmayr**, dem von Landeshauptmann Dr. Josef Pühringer das Große Silberne Ehrenzeichen für Verdienste um die Republik Österreich überreicht wurde. Damit wurde Roithmayr für sein Engagement in der wissenschaftlichen Forschung und Lehre ausgezeichnet, die ihm europaweit Anerkennung brachte.

... **Mag. Elisabeth Schopf**, Institut für betriebliche Finanzwirtschaft, die für ihre Diplomarbeit mit dem REHAU-Preis ausgezeichnet wurde. Der Systemhersteller und Innovationstreiber polymerbasierter Lösungen in den Bereichen Bau, Automotive und Industrie mit Sitz in der Schweiz schreibt den Preis jährlich europaweit für die Sparten Wirtschaft und Technik aus.

... **Univ.Ass. Dr. Julian Stangl**, Institut für Halbleiter- und Festkörperphysik, der am 19. September für seine Arbeiten auf dem Gebiet der strukturellen Untersuchungen an Halbleiternanostrukturen mithilfe von Röntgenstrahlmethoden mit dem Physikpreis der Österreichischen Physikalischen Gesellschaft ausgezeichnet wurde.

... **o.Univ.-Prof. Dipl.-Ing.Dr. Heinz Engl**, Institut für Industriemathematik, dem vom renommierten "International Council for Industrial and Applied Mathematics" (ICIAM) der "Pionier-Preis" verliehen wurde. Dieser Preis, der alle vier Jahre vergeben wird, gilt als international höchste Auszeichnung im Bereich der angewandten Mathematik. (der Preis wird im Juli 2007 überreicht). Er erhält lt. Jury den Preis für die "Anwendung theoretischer Arbeiten auf dem Gebiet inverser Probleme zur Lösung von zahlreichen industriellen Problemen" und für die Gründung des Linzer Johann Radon-Institutes 2003.

... **DI Dr. Thomas Mrazek**, Institut für Technische Mechanik, der für seine Dissertation, und **Mag. DI Thomas Rittenschober**, der für seine Diplomarbeit vom Fachverband der Fahrzeugindustrie Österreichs ausgezeichnet wurde. Die Preise werden jährlich für wissenschaftlich wertvolle und praxisorientierte Arbeiten verliehen.

... **a.Univ.Prof. Dr. Friedrich Pillichshammer**, Institut für Finanzmathematik, der den Förderpreis der Österreichischen Mathematischen Gesellschaft 2006 für seine Arbeiten auf den Gebieten Zahlentheorie, Komplexitätstheorie und quasi-Monte Carlo Methoden verliehen bekam.

... **Mag. Dr. Kristina Sonnleitner**, die für ihre Dissertation „Das Gebot der wirtschaftlichen Betrachtungsweise gemäß §539a ASVG“ mit dem AK-Wissenschaftspreis ausgezeichnet wurde. Sonnleitner beschäftigt sich in der Dissertation mit einer Bestimmung des ASVG, die verhindern soll, dass immer mehr Unternehmen die Sozialversicherungspflicht umgehen – etwa durch den Abschluss von Werkverträgen.

... **DI Simone Winkler**, Institut für Nachrichtentechnik/Informationstechnik, die mit dem Hedy Lamarr Nachwuchsförderpreis ausgezeichnet wurde. Der Preis wurde von Frauenministerin Maria Rauch-Kallat und mobilkom-Chef Boris Nemsic überreicht. Winkler wurde bereits für ihre Diplomarbeit mit mehreren Preisen ausgezeichnet und forscht nun für ihre Dissertation an der École Polytechnique Montréal.