

4. - 8.9.2006: Europa tagt in Wien zu allen Fragen der Computergraphik

EVENTS

Die „Eurographics 2006“, co-organisiert von der TU Wien (Institut für Computergraphik und Algorithmen), und der ÖAW, bringt etwa 400 SpezialistInnen aus allen Teilen der Welt nach Wien, Kernstück der Konferenz, die in den Räumlichkeiten der ÖAW stattfinden wird, ist die Präsentation von etwa 50 ausgesuchten wissenschaftlichen Ergebnissen. Dazu zählen beispielsweise neue Schattierungsalgorithmen, verbesserte Bildkompositionsmethoden, diverse geometrische Modellierungsverfahren sowie Visualisierungs- und Animationsverbesserungen. <http://www.eg.org/eg2006>.

Abwechslung in den Ferien – PC-Workshops für Mädchen

Die Förderung des Technikinteresses bei Mädchen kann nicht früh genug beginnen. Daher veranstaltet das Wissenschaftlerinnenkolleg Internettechnologien (WIT) an der TU Wien im Juli und August jeden Dienstag und Mittwoch (weitere Termine nach Bedarf und Vereinbarung) kostenlose PC-Hardware Workshops für Schülerinnen von 10 - 18 Jahren (AHS, BHS und Hauptschulen). Gearbeitet wird in Kleingruppen zu je 6 Schülerinnen. Die detaillierte Terminübersicht entnehmen Sie bitte <http://wit.tuwien.ac.at/admin/ma.at/schuelerinnen/hardware/index.html>

Anmeldung und Auskunft zu WIT PC-workshops: Doris Kastner, DW 18820, e-mail: kastner@wit.tuwien.ac.at



PR und Kommunikation hat neue PR-Referentin

Seit 1. Juni verstärkt Melanie Wagner als PR-Referentin das kleine Team. Frau Wagner ist die TU bestens vertraut, arbeitete sie doch knapp ein Jahr im Büro der Vizerektoren. Im Juni noch halbtags, wird sie uns ab Juli Vollzeit zur Verfügung stehen. Willkommen an Bord!

Kontakt: DW 41021, melanie.wagner@tuwien.ac.at

Ausgezeichnete TU-Forscherinnen

Vanessa Parravicini wurde für ihre Dissertation „Anaerobe Biologische Sulfatentfernung aus Industrieabwässern“ mit dem 13.000 Euro dotierten Resselpreis der TU Wien ausgezeichnet. Frau Parravicinis Forschungsarbeit entstand im Zusammenhang mit einem Forschungsauftrag der Lenzing AG,

bei dem es darum ging, das mit einer hohen Konzentration an Sulfat und Zink belastete Abwasser aus der Viskosefaserproduktion auf die grundsätzliche Brauchbarkeit des anaeroben biologischen Reinigungskonzeptes in Labor- bzw. Pilotversuchen zu überprüfen.

INSIDE

Heidrun Halbwirth,

Forscherin am Institut für Verfahrenstechnik. Umwelttechnik und Technische Biowissenschaften an der TU Wien, erhielt im Rahmen des FWF-Senior Postdoc-Programms Elise Richter die Möglichkeit, ihr Forschungsauge auf ihre Habilitation auf dem Gebiet der Phytochemie zu richten. Ziel des Elise Richter-Stipendiums ist die Unterstützung hervorragend qualifizierter Wissenschaftlerinnen in ihrer Karriereentwicklung in Hinblick auf eine Universitätslaufbahn.

Karin Hofstetter, Universitätsassistentin am Institut für Mechanik der Werkstoffe und Strukturen an der TU Wien, wurde am 22. Juni 2006 der Post-Doc-Förderungspreis des Zonta Club Baden-Area in der Höhe von € 2.500,-

verliehen. Mit dem Preis will Zonta wissenschaftliche Auslandsaufenthalte von begabten und ambitionierten Universitätsmitarbeiterinnen (Höchsteralter 35 Jahre) insbesondere an Österreichischen Universitäten fördern. Heuer kam erstmals die TU Wien zum Zug.

Wohin mit der TU Wien? – Rektorat hat entschieden

Das Rektorat hat sich in der Frage der Standortscheidung der TU Wien (Verdichtung am bestehenden Standort mit „Science City“ bzw. Neubau der gesamten TU am Flughafen Aspern) unter Rücksichtnahme auf die Akzeptanz durch Studierende und Mitarbeiterinnen entschieden, nur noch die Verdichtungs-Variante weiter zu betreiben. Die unmittelbar nächsten Schritte sind die Einsetzung einer „Task Force“ zur Erstellung eines Detailkonzeptes für die Verdichtungs-Variante sowie die Absicherung der Finanzierung durch die grundsätzlich zugesagten Mittel für die Generalsanierung.

Die gesamte Erklärung des Rektorates können Sie nachlesen unter http://www.tuwien.ac.at/pr/news/news_060612a.shtml

Studieninformation „uni“

Werner Sommer arbeitet in Kooperation mit der HochschülerInnenschaft (HTU) und dem Vizerektor für Lehre an der Umsetzung einer einheitlichen Studieninformation in Printform. Die Folder werden dem TU-Corporate-Design entsprechen und für jede Studienrichtung an der TU Wien erscheinen.

Zuständig: WS

Dr.
Ulrike Pastner
Institut für Softwaretechnik und
Interaktive Systeme
E188

PRINT / WEB