



Kirchhoff-Hummel-Preise 2007 für beste Diplomarbeiten an der Westsächsischen Hochschule Zwickau

Heinrich Zilker zum Ehrenmitglied des Hochschulfördervereins ernannt

Anlässlich der Jahresversammlung des Hochschulfördervereins Mentor am 24. Januar wurden 10 Absolventen der Westsächsischen Hochschule Zwickau mit dem Kirchhoff-Hummel-Preis ausgezeichnet (siehe auch Preisträgerliste als Anlage).

Der Kirchhoff-Hummel-Preis wird jährlich an Studenten/Absolventen der Westsächsischen Hochschule Zwickau für herausragende Leistungen bei der Erstellung der Diplomarbeit vergeben.

Jeweils im Frühjahr wird der Preis für alle Studenten ausgeschrieben. Bewerbungsschluss ist Ende zum Ende des Sommersemesters. Die Preise in Höhe von 500, 300 bzw. 200 Euro wurden wiederum von der Sparkasse Zwickau gestiftet und von Thomas Gelse, Vertreter der Sparkasse und neuer Schatzmeister im Vereinsvorstand, überreicht.

Johann Paul E. Kirchhoff und Leander Konrad Heinrich Karl Hummel waren die Gründer der Ingenieurschule in Zwickau im Jahre 1897, in deren Tradition die Westsächsische Hochschule Zwickau steht.



*Die anwesenden Preisträger (von links):
John Brückner, Alexandra Pippig, Karolin Pirwitz,
Annett Seidel, Nicole Elle, Jenny Herrmann.*



Heinrich Zilker

In einem weiteren Tagesordnungspunkt der gestrigen Versammlung wurde Heinrich Zilker, ehemaliger Vorstandsvorsitzender der Sparkasse Zwickau, für seine langjährigen Verdienste als Schatzmeister des Hochschulfördervereins MENTOR zu dessen Ehrenmitglied ernannt.

Kontakt/Quelle:

Hochschulverein Mentor e. V.
Geschäftsführer Dr. Peter Mietke
c/o Westsächsische Hochschule Zwickau
Tel.: 0375 536-1180/-1181

Anlage: Preisträgerliste



Pressemitteilung/News

25.1.2008, Seite 2

Anlage

Der Kirchhoff-Hummel-Preis 2007 wurde an diese Absolventen vergeben:

Preis	Name, Vorname	Fachbereich	Thema der Diplomarbeit	Betreuer
1.	Dröge, Susanne	Sprachen	Radiowerbung in Deutschland und Frankreich – Eine vergleichende Analyse	Prof. Berkenbusch
1.	Herrmann, Jenny	Physikalische Technik/Informatik/	Umsetzung der Normen IEC 62471 Ed. 1 und IEC 60825-1 Ed. 2 zur Strahlungssicherheit von ophthalmologischen Instrumenten	Prof. Heiland
1.	Pippig, Alexandra	Angewandte Kunst Schneeberg	Slicker than Average – Hip Hop meets Classic Style	Prof. Hanusch
1.	Pirwitz, Karolin	Gesundheits- und Pflegewissenschaften	Risikomanagement in stationären Altenhilfeeinrichtungen als Bestandteil eines Integrierten Managementsystems	Prof. Wiese
2.	Bretschneider, Janett	Gesundheits- und Pflegewissenschaften	Die Balanced Scorecard – Ein Weg zum strategischen Management in der Pflege? Dargestellt am Beispiel des AWO Pflegeheims Wendelstein	Prof. Schlüter
2.	Brückner, John	Physikalische Technik/Informatik	Experimental and theoretical investigations of mechanical stresses in „Through-Silicon-Vias“ (TSV)	Prof. Krauthaim
2.	Goelden, Konstanze	Angewandte Kunst Schneeberg	Die Macht der Pracht – eine Kollektionserstellung von Dekorationsstoffen für die Weisbrod Zürrer AG	Prof. Hanusch
3.	Baer, Iris	Gesundheits- und Pflegewissenschaften	Entwicklung eines Konzeptes zum operativen Personalcontrolling am Beispiel des Pflege- und Funktionsdienstes eines Kreiskrankenhauses	Prof. Klewer
3.	Elle, Nicole	Gesundheits- und Pflegewissenschaften	Optimierungsprozesse im OP-Management am Beispiel der Zentralen Operationsabteilung der Paracelsus Klinik Reichenbach GmbH	Prof. Rosenbaum
3.	Seidel, Annett	Gesundheits- und Pflegewissenschaften	Entwicklung einer Marketingstrategie für individuelle Rehabilitations- und Gesundheitsangebote in einer Rehabilitationsklinik am Beispiel der Klinik am Brunnenberg Bad Elster	Prof. Rosenbaum