



FAKULTÄT FÜR **INFORMATIK**

# epilog

**22. November 2007, 15:00 Uhr**

Freihaus der TU Wien,  
Wiedner Hauptstraße 8, 2.OG

Die Fakultät für Informatik präsentiert die Diplom- und Masterarbeiten in einer Posterausstellung und ausgewählten Vorträgen.

## **PROGRAMM**

### **15:00 Uhr Eröffnung der Posterausstellung**

unter Anwesenheit der AutorInnen und BetreuerInnen der ausgestellten Arbeiten.

### **16:00 Uhr Vorträge (im FH HS 5)**

- Begrüßung und Einleitung: Dekan G. Steinhardt
- Vorträge zu den nominierten Diplomarbeiten
- **Gastvortrag: Univ. Doz. Dr. Johannes Gärtner, ximes**  
Spin-Off and Come Back - Unternehmen gründen und Wissenschaft betreiben.

### **18:00 Uhr Vergabe der Auszeichnungen anschließend Büffet**

## **AUSZEICHNUNGEN**

Der mit 4.000 Euro dotierte „**Distinguished Young Alumnus/Alumna**“-Award der Fakultät für Informatik wird für die beste Leistung bei Diplomarbeit und Vortrag vergeben. Das beste Poster der Ausstellung wird mit dem „**Best Poster**“-Award ausgezeichnet, der mit 1.000 € dotiert ist. Firmen vergeben spezielle "**Firmenpreise**" an die von der Fakultät nominierten Vortragenden.

Zusätzlich findet heuer im Rahmen des epilog die **Verleihung des OCG Förderpreises** statt.

Diese Veranstaltung der Fakultät für Informatik wird unterstützt von:

Hauptsponsor

**Microsoft**<sup>®</sup>

**FREQUENTIS**



**SIEMENS**



FAKULTÄT FÜR **INFORMATIK**

# e p i l o g

22. November 2007, 15:00 Uhr

## V O R T R Ä G E

zu den nominierten Diplomarbeiten

### **Martin Haidacher**

Importance-Driven Rendering in Interventional Imaging.

*Institut für Computergraphik und Algorithmen, Arbeitsbereich Computergraphik*

### **Philipp Leitner**

The Daios Framework - Dynamic, Asynchronous and Message-oriented Invocation of Web Services.

*Institut für Informationssysteme, Arbeitsbereich Distributed Systems*

### **Markus Lipp**

Interactive Computer Generated Architecture.

*Institut für Computergraphik und Algorithmen, Arbeitsbereich Computergraphik*

### **Julian Stöttinger**

Local Colour Features for Image Retrieval.

*Institut für Rechnergestützte Automation, Arbeitsbereich Mustererkennung und Bildverarbeitung*

### **Sebastian Zambanini**

Automatic Assessment of Lesion Development in Hemangioma Follow-Up Images.

*Institut für Rechnergestützte Automation, Arbeitsbereich Mustererkennung und Bildverarbeitung*

Aus den von den Instituten nominierten Vorträgen wird von einer Jury, bestehend aus WissenschaftlerInnen der Fakultät unter dem Vorsitz von Studiendekan Rudi Freund, ein/e Absolvent(in) als „Distinguished Young Alumna/Alumnus“ der Fakultät für Informatik ausgezeichnet. Beurteilungskriterien sind dabei die Diplomarbeit sowie der gehaltene Vortrag. Der Award ist mit 4.000 Euro dotiert.

Diese Veranstaltung der Fakultät für Informatik wird unterstützt von:

Hauptsponsor

