



seit 1558

Friedrich-Schiller-Universität Jena

# Programm zum Tag der Fakultät für Mathematik und Informatik mit Festveranstaltung zur IBM-Forschungskooperation

4. November 2011

Aula der Universität, Fürstengraben 1

- 13:00 Uhr Begrüßung zur Festveranstaltung durch den Prorektor Forschung, Prof. Dr. Torsten Heinzel
- Prof. Dr. Martin Welsch: „IBM und die Friedrich-Schiller-Universität Jena“
- Prof. Dr. Martin Welsch: „MINERVA – Portale verstehen, was Benutzer wollen
- M.Eng. Fedor Bakalov:  
„Introspective Views – Benutzer verstehen, was Portale über sie zu wissen glauben“
- Prof. Dr. Birgitta König-Ries: „MERCURY – Benutzer beherrschen die informatisierte Umwelt“
- Udo Hertz, Director of Information Management Development, Böblingen:  
„100 Jahre IBM, 100 Jahre Innovation – Was sich ändert und was bleibt“
- Prof. Dr. Klaus Küspert: „Deutschlandstipendien (nicht nur) mit IBM“
- 14:40 Uhr Kaffee-Pause
- 15:00 Uhr Begrüßung zum Tag der Fakultät durch den Dekan, Prof. Dr. Hans-Jürgen Schmeißer
- 15:15 Uhr Vorträge zur Forschung an der Fakultät
- Jun.-Prof. Dr. Markus Chimani: „Algorithm Engineering und Kreuzungszahlen“
- PD Dr. Aicke Hinrichs: „Diskrepanz zwischen Ideal und Wirklichkeit – wie gleichverteilt können diskrete Mengen sein?“
- 16:15 Uhr Kaffee – Pause
- 16:45 Uhr Vorträge von Absolventen
- Dipl.-Inf. Daniel Haase:  
„Analyse struktureller Abhängigkeiten zur automatischen Inspektion von Drahtseilen.“
- Dipl.-Math. Martin Seydenschwanz: „Optimale Steuerung“
- Dipl.-Bioinf. Franziska Hufsky:  
„Auf der Suche nach der Mitte der Worte: Effiziente Berechnung von Center Strings“
- Dipl.-Inf. Sebastian Apel:  
„Gründungen aus der Wissenschaft: Herausforderungen und Chancen“
- 17:45 Uhr Musikalische Umrahmung
- Verabschiedung der Absolventen und Ehrung der erfolgreichen Promovenden
- Musikalische Umrahmung
- anschließend Empfang im Senatssaal