



seit 1558

Friedrich-Schiller-Universität Jena

Programm zum Tag der Fakultät für Mathematik und Informatik

2. November 2012

Aula der Universität, Fürstengraben 1

- 13:00 Uhr Begrüßung durch den Dekan, Grußworte
- 13:15 Uhr Festrede
- Prof. Dr. Hans Triebel und Prof. Dr. Gerd Wechsung:
„Die Metamorphose der Sektion Mathematik zur Fakultät für Mathematik und Informatik
im Lichte der Umstrukturierung der FSU und der Wissenschaftslandschaft Thüringens,
1990 - 1993“
- 14:30 Uhr Pause
- 15:00 Uhr Antrittsvorlesungen
- Prof. Dr. Tobias Friedrich (Institut für Informatik): „Brauchen wir Zufall?“
- Prof. Dr. Björn Schmalfuß (Institut für Stochastik):
„Das Verhalten von Systemen unter zufälligen Einflüssen“
- 16:30 Uhr Jun.-Prof. Dr. Oksana Yakimova (Mathematisches Institut):
„Symmetrien und Invarianten: klassischer und nicht reduktiver Fall“
- 16:50 Uhr Kaffee – Pause
- 17:15 Uhr Vorträge von Absolventen
- Stephanie Müller:
„‘Informatik und Gesellschaft‘ praxisorientiert –Erstellung einer Lehrerhandreichung für
den Informatik-Projektunterricht“
- Dipl.-Inf. Alexander Freytag:
„Objekte erkennen –Lernen mit Kernen“
- Dipl.-Math. Marcel Schmidt:
„Globale Eigenschaften von Dirichletformen“
- 18:15 Uhr Musikalische Umrahmung
- Verabschiedung der Absolventen
Ehrung der erfolgreichen Promovenden
- Musikalische Umrahmung
- anschließend Empfang im Senatssaal