



UNIVERSITÄT POTSDAM

Institut für Mathematik
Lehrstuhl für Wahrscheinlichkeitstheorie

Forschungsseminar

Freitags, 11.00-12.30, Haus 6 Raum 0.05

- 25.04.08: Mathias Rafler
Martinrand Technik am Beispiel des Poisson-Prozesses
- 09.05.08: René Zehmisch
Über Waldidentitäten der Brownschen Bewegung
- 16.05.08: Sophie Pénisson
Branching processes conditioned on non-extinction
- 23.05.08: Sophie Pénisson
Multitype Branching processes conditioned on non-extinction
- 30.05.08: Pierre-Yves Louis
Monotone coupling for Markov Processes and perfect simulation
- 06.06.08: Peter Keller
Erzeugung gleichverteilter zufälliger Lozengeteilungen via Kopplung aus der Vergangenheit
- 13.06.08: Martin Anders
Fast sichere Konvergenz von Amarts
- 20.06.08: Henryk Zähle
Schwache Approximation von SDGLs durch zeitdiskrete Prozesse
- 27.06.08: Rüdiger Murr
Partielle Integrationsformel auf Pfadräume
- 04.07.08: Wioletta Ruszel
Verlust von Temperatur während schneller Erhitzung von XY spins
- 17.07.08: Andrea Schorsch (Donnerstag, im Haus 22 Raum 1.28)
Eigenschaften von Clusterverfahren

Interessenten sind herzlich eingeladen.

Prof. Dr. Sylvie Roelly

