



Montag, 24.11.2003, 14:15 Uhr

# Kolloquium und Vollversammlung

Hörsaal E 28, Mathematikgebäude, Campus Nord

14.15 Uhr *Begrüßung und Einführung*

**„Methoden des maschinellen Lernens für Daten  
aus der Versicherungswirtschaft“**

PD Dr. Andreas Christmann  
Fachbereich Statistik

**„Modellierung reaktiver Trennverfahren“**

PD Dr.-Ing. Eugeny Kenig  
Prof. Dr.-Ing. Andrzej Górak  
Fachbereich Bio- und Chemieingenieurwesen

15.20 - 15.45 Uhr *Pause*

**„Modellbildung und Simulation in der Verkehrslogistik“**

Prof. Dr.-Ing. Uwe Clausen  
Fakultät Maschinenbau

**„Analysetechniken für ereignisdiskrete Systeme“**

Prof. Dr. Peter Buchholz  
Fachbereich Informatik

16.45 Uhr *Ende*

