

## Sektion 6

### Diskrete Mathematik

**Ulrich Faigle (Köln), Rainer Schrader (Köln), Martin Skutella (Berlin)**

Stephan Dominique Andres	Einige Heuristiken für das binäre Paintshop-Problem	68
Winfried Hochstättler	Sind Transversalmatroide dreifärbbar?	68
Frauke Liers	An exact Algorithm for Robust Network Design with a Discrete Set of Traffic Matrices	69
Gregor Pardella	Maximum Flows in Grid Graphs	69

**Montag, 19. September****Hörsaalgebäude, Hörsaal E**

- 14:00      Frauke Liers (Köln)  
*An exact approach for a robust network design problem*
- 14:30      Gregor Pardella (Köln)  
*Maximum flows in grid graphs*
- 15:00      Dominique Stephan Andres (Hagen)  
*Einige Heuristiken für das binäre Paintshop-Problem*
- 15:30      Winfried Hochstättler (Hagen)  
*Sind Transversalmatroide dreifärbbar?*