

## Vorträge - Siegmundsburg: 12. - 14. 07. 2010

- Montag, 12. 07. 2010
  - 14:30 Uhr C. Richter:  
Entropiezahlen und Gitteranordnungen in  $l_\infty(\Gamma)$
  - 15:30 Uhr D. Rudolf:  
Numerische Integration mit Markov-Ketten
  - 16:20 Uhr M. Weimar:  
Komplexität hochdimensionaler Probleme - Eine Einführung
  
- Dienstag, 13. 07. 2010
  - 9:30 Uhr F. Blöthner:  
Randomisierte Volumenberechnung hochdimensionaler konvexer Körper
  - 10:20 Uhr R. Seyfried:  
Reconstruction from spherical mean data
  - 11:15 P. Skandera:
  
- Mittwoch, 14. 07. 2010
  - 9:30 Uhr A. Hinrichs:  
Expected Frobenius Numbers
  - 10:20 Uhr L. Markhasin  
Positive definite Funktionen und Fehlerschranken für Quadraturformeln
  - 11:15 Uhr R. Tandetzky: