

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: