



Mini-Workshop zum Thema

Adaptive Wavelet Methods for PDEs and Inverse Problems

Zeit: Dienstag, 25.03.2008

Beginn: 10:00 Uhr c.t.

Ort: Hörsaal IV

Vorträge:

**„Adaptive Wavelet Frame Domain Decomposition
Methods for Elliptic PDEs“**

Manuel Werner, Philipps-Universität Marburg

**„Iterative Thresholding Algorithms
and Acceleration Methods“**

Dr. Massimo Fornasier,

*Johann Radon Institute for Computational and Applied Mathematics
(RICAM), Linz*

**„Adaptive Wavelet Methods for
Inverse Parabolic Problems“**

Dr. Thorsten Raasch, Philipps-Universität Marburg

Die AG Numerik und Optimierung lädt alle Interessenten herzlich ein, an diesem Workshop teilzunehmen.