Das sechste Treffen des Arbeitskreises findet am

10. Februar 2006

an der

TU Darmstadt, FB Mathematik, Schlossgartenstr. 7, Raum 336

statt:

15:00 Uhr: Prof. Dr. Johann Baumeister (Universität Frankfurt)

Parameteridentifikation: Stabilität und numerische Methoden

15:45 Uhr: Tee

16:15 Uhr: Manuel Werner (Universität Marburg)

Adaptive Frame-Verfahren für elliptische Operatorgleichungen

17:00 Uhr: Priv.-Doz. Dr. Thomas Müller-Gronbach (Universität Magdeburg)

Unendlich-dimensionale Quadratur und Quantisierung

anschließend: Nachsitzung

Hier finden Sie Informationen zur Anreise.