Das Auftakt-Treffen des Arbeitskreises findet am

11. Juli 2003

an der

Universität Frankfurt, Robert-Mayer-Strasse 10, Raum 711

statt:

16:00 Prof. Dr. Knut Petras (TU Braunschweig)

Komplexitätsbetrachtungen zur Numerik einer Klasse parabolischer Uhr:

Differentialgleichungen

17:00 Tee

Uhr:

17:30 Prof. Dr. Stephan Dahlke (Universität Marburg)

Adaptive Wavelet-Verfahren für Operatorgleichungen: Theoretische Analyse und Uhr:

praktische Realisierung

18.30 Nachsitzung

Uhr:

Im kommenden Semester ist ein Treffen an der TU Darmstadt geplant. Wir beabsichtigen, uns anschließend einmal pro Semester an wechselnden Universitäten im Rhein-Main-Gebiet zu sehen.

Kontakt: Stephan Dahlke, Uni Marburg

Peter Kloeden, Uni Frankfurt Klaus Ritter, TU Darmstadt