Das Auftakt-Treffen des Arbeitskreises findet am

16. Januar 2004

an der

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

statt:

15:00 Uhr: Prof. Dr. Martin Hanke-Bourgeouis (Universität Mainz)

Ein Rekonstruktionsverfahren für die elektrische Impedanztomographie

15:45 Uhr: Tee

16:15 Uhr: Thorsten Raasch (Universität Marburg)

Adaptive Wavelet-Verfahren für parabolische partielle

Differentialgleichungen

17:00 Uhr: Dr. Jakob Creutzig (TU Darmstadt)

Approximation stabiler stochastischer Prozesse

anschließend: Nachsitzung

<u>Hier</u> finden Sie Informationen zur Anreise.