14. Mai 2004

an der

<u>Philipps-Universität Marburg</u>, <u>FB 12 Mathematik/Informatik</u>, Lahnberge, Hans-Meerwein Str., HS IV

statt:

15:00 Uhr: Prof. Dr. Gabriele Steidl (Universität Mannheim)

Beziehungen zwischen nichtlinearen Methoden in der digitalen Bild- und

Signalverarbeitung

15:45 Uhr: Tee

16:15 Uhr: Prof. Dr. Christian Kanzow (Universität Würzburg)

Glättungsverfahren für semidefinite Programme

17:00 Uhr: Bernhard Mößner (TU Darmstadt)

B-Splines als Finite Elemente

anschließend: Nachsitzung (Hansenhaus links, Sonnenblickallee 15)

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