21. Januar 2005

an der

<u>Johannes-Gutenberg Universität Mainz, Fachbereich Mathematik und Informatik,</u> Staudingerweg 9, Raum 05-514

statt:

15:00 Uhr: Prof. Dr. Jens Lang (TU Darmstadt)

Adaptive Multilevel Rosenbrock Verfahren

15:45 Uhr: Kaffee

16:15 Uhr: Stefan Holst (Universität Mainz)

Gemischte Finite Elemente für ein Modell aus der Halbleiter-

Bauteilsimulation

17:00 Uhr: Ph.D. Wagner Muniz (Universität Karlsruhe)

Linear sampling algorithms for inverse acoustic scattering problems

anschließend: Nachsitzung (*Pizzeria Campus*) Hier finden Sie Informationen zur Anreise.