16. Januar 2009

an der

<u>Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt</u>, Villa Giersch, Frankfurt-Sachsenhausen, Lerchesbergring 90

statt:

15:00 Uhr: Prof. Dr. Lars Grüne (Universität Bayreuth)

Mengenwertige Numerik und graphentheoretische Algorithmen für die optimale Regelung nichtlinearer

Systeme

Dazwischen Tee/Kaffee

16:15 Uhr: Dr. John G. M. Schoenmakers (WIAS Berlin)

Monte Carlo methods for pricing of complex structured

callable derivatives

17:00 Uhr: Prof. Dr. Gabriel Wittum (Johann Wolfgang Goethe-

Universität Frankfurt)

An HPC-based method for credit risk estimation

anschließend: Nachsitzung

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