Veranstaltungen im Sommersemester 2008

Das elfte Treffen des Arbeitskreises findet am

13. Juni 2008

an der

Universität Mannheim, Fakultät für Mathematik und Informatik, B 6, Hörsaal A 1.01

statt

15:00 Uhr: Prof. Dr. Ekaterina Kostina (Universität Marburg)

Numerische Optimierungsmethoden für Parameterschätzung, optimale

Steuerung und Versuchsplanung bei dynamischen Prozessen

15:45 Uhr: <u>Dr. Annika Lang</u> (Universität Mannheim)

Simulation of stochastic partial differential equations and segmentation

16:15 Uhr: Tee/Kaffee

16:45 Uhr: Prof. Dr. Andreas Rieder (Universität Karlsruhe)

Ein Newton-Laser für die Elektrische Impedanztomographie

17:30 Uhr: Dipl.-Math. Arnulf Jentzen (Universität Frankfurt)

Higher order pathwise approximation of stochastic differential equations

under non-standard assumptions

anschließend: Nachsitzung

Hier finden Sie Informationen zur Anreise.