## 15. Juli 2005

an der

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

statt:

15:00 Uhr: Prof. Dr. Willy Dörfler (Universität Karlsruhe)

Adaptive finite Elemente Methoden

15:45 Uhr: Kaffee

**16:15 Uhr:** Prof. Dr. Stefan Heinrich (Universität Kaiserslautern)

Stochastische and Quanten Kompexität elliptischer Probleme

17:00 Uhr: Prof. Dr. Bernhard Schmitt (Universität Marburg)

Peer-Methoden für Anfangswertprobleme, parallele und sequentielle

Verfahren

anschließend: Nachsitzung

Hier finden Sie Informationen zur Anreise.