





## **Einladung**

Workshop: "Neuere Ergebnisse in adaptiven finite Elemente Methoden" am 11.7.2007, Univ. Dortmund, Mathematikgebäude, Vogelpothsweg 87, 44227 Dortmund, Raum ME 23

## Vorgesehener Zeitplan:

• 14:00 Uhr

Dr. Andreas Schröder (Univ. Dortmund) "h- und hp-adaptive Finite-Elemente-Methoden für Kontaktprobleme"

• 14:50 Uhr

Prof. Dr. Dietrich Braess (Ruhr-Univ. Bochum) "A posteriori Schätzer ohne generische Konstanten"

- 15:40 Uhr Kaffee- und Teepause
- 16:00 Uhr

Prof. Dr. Malte Braack (Christian-Albrechts-Univ. Kiel) "Kopplung von Diskretisierungs- und Modellfehler bei partiellen Differentialgleichungen"

• 16:50 Uhr

Dipl.-Math. Matthias Grajewski (Univ. Dortmund) "Eine robuste, genaue und effiziente Methode zur Gitterdeformation im Kontext von r-Adaptivität"

Teilen Sie uns bitte kurz per email mit, mit wievielen Personen Sie teilnehmen werden.

Dortmund, den 19.06.2007

H. Blum, H. Kleemann