



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

