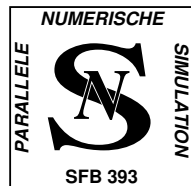




# SFB-Abschlusskolloquium

TECHNISCHE UNIVERSITÄT  
CHEMNITZ



## Programm

### Freitag, 11. November 2005

09:20 – 09:30 Eröffnung

09:30 – 10:30 Hauptvortrag 1: ARMIN BUNDE (Gießen)

On Clustering of extreme events in climate, seismic activity, and financial markets

---

Pause

---

11:00 – 11:30 Projektgruppe C: GÜNTER RADONS

Dynamische und eingefrorene Unordnung

11:35 – 12:05 Projektgruppe B: WOLFGANG REHM

Kommunikation in HPC-Clustern

---

Mittagspause

---

14:15 – 15:15 Hauptvortrag 2: ULRICH LANGER (Linz)

Efficient Solvers in Computational Electromagnetics

---

Pause

---

15:45 – 16:15 Projektgruppe A: ARND MEYER

Schnelle Lösungen bei partiellen Differentialgleichungen im Wettlauf mit immer schnelleren Rechnern

16:15 – 16:45 Projektgruppe D: REINER KREISSIG

Ein Beitrag zur Numerik nichtlinearer direkter und inverser Aufgaben der Festkörpermechanik

Schlussworte

---

Abendveranstaltung

---