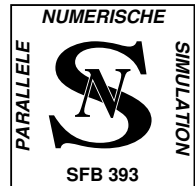


TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CHEMNITZ

SFB-Abschlusskolloquium



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	