

**„Applikationen und Compiler
für
grobgranulare rekonfigurierbare Architekturen“**

SPP 1148 "Rekonfigurierbare Rechensysteme"

Mini-Workshop am 22.-24. November 2006 im
Heinrich-Fabri-Institut der Universität Tübingen.

Teilnehmerliste:

Sven Eisenhardt, Julio Oliveira, Tobias Oppold, Thomas Schweizer (Prof. Rosenstiel, Uni Tübingen)
Alexander Thomas (Prof. Becker, Uni Karlsruhe)
Jan van der Veen (Prof. Fekete, TU Braunschweig)
Timo Vogt, Christian Brehm (Prof. Wehn, Uni Kaiserslautern)
Günter Knittel (Prof. Straßer, Uni Tuebingen)
Janina Brenner (TU Berlin (ehemals TU Braunschweig))
Dmitrij Kissler (Prof. Teich, Uni Erlangen)

Organisation:

Arbeitsbereiche Prof. Rosenstiel (Uni Tübingen) und Prof. Becker (Uni Karlsruhe)

Agenda:

Mittwoch, 22. November

15:00 – 16:00 Empfang

16:00 – 17:00 Kurze Einführung / Vorstellung der Themen

17:00 – 18:30 Planung / Organisation der Gruppenarbeit / erste Gespräche

18:30 – 19:30 Abendessen

19:30 – offen Freie Zeitnutzung

Donnerstag, 23. November

08:00 – 09:00 Frühstück

09:00 – 12:00 Gruppenarbeit A

12:30 – 13:30 Mittagessen

13:30 – 15:30 Gruppenarbeit B

15:30 – 16:00 Kaffeepause

16:00 – 18:30 Gruppenarbeit C

18:30 – 19:30 Abendessen

19:30 – offen Freie Zeitnutzung

Freitag, 24. November

08:00 – 09:00 Frühstück

09:00 – 12:00 Gruppenarbeit D

12:30 – 13:30 Mittagessen

13:30 – 14:30 Zusammenfassung / Resümee

14:30 Abreise