Studiengang Technomathematik an der Fachhochschule Aachen/Standort Jülich Schwerpunktfach im Hauptstudium

Wintersemester 2007/2008

Parallele Algorithmen (V2 Ü1 P2)

Bernd Körfgen (Vorlesung), Inge Gutheil (Übungen und Praktikum)

Inhalt der Vorlesung:

Schwerpunkt der Vorlesung ist das Verstehen paralleler Algorithmen und die Bewertung ihrer Leistungsfähigkeit:

- numerische Algorithmen
 - Löser für lineare Gleichungssysteme
 - Algorithmen für Eigenwertprobleme
 - Verfahren für partielle Differentialgleichungen
- nicht-numerische Algorithmen
 - Sortieren
 - Graph-Partitionierung

Im Praktikum werden Erfahrungen bei der praktischen Implementation paralleler Algorithmen gesammelt:

- Techniken der Performance-Messung
- Datenkonzepte/-Distribution für parallele Algorithmen
- Divide-and-Conquer Methoden
- Implementation von Algorithmen der Linearen Algebra für dichtbesetzte Matrizen
- Einsatz paralleler Bibliotheken (z.B. ScaLAPACK)

Vorbesprechung: Dienstag, den 02.10.2007, 14:30 Uhr

Forschungszentrum Jülich, ZAM

Besprechungsraum 1 (Raum 107, 1. Stock)

Vorlesung: Freitag, 08.30 – 10.00 Uhr (voraussichtlich) Übung/Praktikum: Freitag, 10.15 – 11.45 Uhr (voraussichtlich)

Beginn der Veranstaltung: Freitag, den 12.10.2007, 08.30 Uhr

Ort: Forschungszentrum Jülich, ZAM

Besprechungsraum 5 (Raum 316, 1.Stock, Neubau)