

# Übungen zu "Parallele Algorithmen"

## Allgemeine Informationen zu den Übungen

In den begleitenden zweistündigen Übungen zur Vorlesung Parallele Algorithmen wird der Vorlesungsstoff vertieft. Schriftliche Übungsaufgaben werden unter Anleitung besprochen. Ein Übungsschein kann durch erfolgreiche Klausurteilnahme erworben werden.

Die aktuelle Übung wird in der Regel donnerstags ins Netz gestellt.

Um die neuesten Informationen zu erhalten, schauen Sie bitte zuerst auf dieser Seite im WWW nach. Bei weiteren Fragen, die sie auf diesen Seiten nicht beantwortet sehen, können Sie sich per E-Mail an Stefan Porschen wenden.

## Termine

Die Übung findet dienstags von 8:30 bis 10:00 Uhr im Raum 305/306, Pohlighaus statt. Die erste Übungsstunde findet statt am Dienstag, dem 03.05.2005.

## Bonuspunkte und Scheinerwerb

Der Erwerb eines Scheines ist durch die erfolgreiche Teilnahme an einer am Ende der Vorlesungszeit stattfindenden Klausur möglich.

Bei erfolgreicher Bearbeitung (von mindestens 40% bis 80%) der Übungsaufgaben kann eine anteilige Bonuspunktezahl von bis zu 20% der zum Bestehen notwendigen Klausurpunktezahl erworben werden.

## Klausur

Die Klausur findet am Donnerstag, dem 14.07.2005, von 10.00-12.00 Uhr, im Raum 305/306, Pohlighaus statt. Die Klausurergebnisse finden Sie hier.

Die Übungsscheine können ab sofort im Sekretariat des Lehrstuhls zu den Geschäftszeiten abgeholt werden.