

Übungen zu “Nichtsequentielle Systeme und nebenläufige Prozesse”, SS05 Merkblatt

Prof. Helmut Veith
Dipl.-Ing. Christian Schallhart
Dr. Stefan Katzenbeisser

Die Übungen zur Vorlesung “Nichtsequentielle Systeme und nebenläufige Prozesse” finden jeweils am Mittwoch zwischen 10.00 und 11.30 im HS1 (zumindest vorläufig) statt. Abwechselnd wird die Übung als Zentralübung bzw. als Tutorübung abgehalten. In der Zentralübung wird der Stoff der Vorlesung vertieft und anhand von Beispielen besprochen.

In den Tutorübungen werden Übungsblätter verteilt, die als Hausaufgabe zu bearbeiten sind und zwei Wochen danach, in den nächsten Tutorübungen, besprochen werden.

Hinweise zu den Tutorübungen:

- Um einen Übungsschein zu erhalten, müssen Sie mindestens 40% der Hausaufgaben gelöst haben. Am Beginn der Tutorübung wird eine Namensliste geführt, auf der jeder Teilnehmer die Beispiele einträgt, die er als Hausaufgabe bearbeitet hat.
- Jede Hausaufgabe wird von einem Studenten an der Tafel präsentiert. Aufgaben, die niemand vorbereitet hat, werden nicht präsentiert!
- Es gibt keine Musterlösungen; die Aufgaben werden in den Tutorübungen besprochen.
- Aufgaben mit n Sternen zählen als $n + 1$ Beispiele.

Das OBDD-Tool finden Sie unter:

http://www.model.in.tum.de:8180/web_obdd2/index.jsp

Fragen bitte an: pns@model.in.tum.de