

Petri-Netze 2

Vereinbarungen zu Prüfungsmodalitäten

Prüfungszeiträume

Fachgespräche:	4.–8.2.2008 und 11.–14.2.2008
Mündliche (Modul-)Prüfungen:	12.–15.2.2008 und 18.–23.2.2008
Wiederholungsprüfungen:	10.–14.3.2008

"Scheinbedingungen"

Ein wesentliches Ziel des Kurses ist es, am Beispiel der Petri-Netze Erfahrung und Übung mit dem selbständigen Erarbeiten von Literatur in der Theoretischen Informatik zu erwerben. Dabei soll in Gruppen à 3–4 Personen gearbeitet werden; jede Gruppe wird zweimal im Semester Präsentationsgruppe.

- Zwischen Dienstag bis Donnerstag 18:00 Uhr:
Über die Webseite bekanntgegebene Literatur lesen, Fragen dazu sammeln, in der Gruppe den Stoff durchsprechen und bis Donnerstag 18:00 Uhr ausgewählte Fragen (3–10, jeweils mit Vermerk, ob schon geklärt oder ungeklärt) per Mail an die nächste Präsentationsgruppe sowie rena@... und caro@... schicken.
- Montag 15–17 Uhr, MZH 7220:
Illustrationen der Präsentationsgruppe mitverfolgen, Fragen klären, Feedback zu den Illustrationen geben.
- Dienstag 9 s.t. –10 Uhr, MZH 7260:
In der eigenen Gruppe die von der Präsentationsgruppe gestellte Übungsaufgabe bearbeiten und Feedback zur Übungsaufgabenstellung geben.

Besondere Aufgaben der Präsentationsgruppe:

- Die am Dienstag benannte Literaturstelle durcharbeiten, Illustrationen entwerfen, Übungsaufgabe entwerfen. In dieser Woche brauchen keine Fragen abgegeben zu werden.
- Am folgenden Dienstag 8–9 Uhr, MZH 7260:
Mit Renate und Caro Stoff durchgehen, offene Fragen klären, geplante Illustrationen und Übungsaufgabe besprechen.

- Unter Berücksichtigung der bis Donnerstag 18:00 Uhr eingehenden Fragen Illustrationen und Übungsaufgabe ausarbeiten und am Freitag den Stand der Dinge an rena@... und caro@... schicken bzw. an 0421/218-4322 faxen bzw. im OAS (3. Ebene) vorbeibringen (leserliche handschriftliche Notizen und Zeichnungen reichen).
- Montag 15–17 Uhr, MZH 7220:
Illustrationen präsentieren, soweit möglich Fragen klären.
- Dienstag 9 s.t. –10 Uhr, MZH 7260:
Übungsaufgabe vorstellen, bearbeiten lassen und besprechen.
- Je Präsentation soll der Vorbereitungsaufwand ca. 20 Stunden betragen.

Bewertungskriterien:

- Qualität der Illustrationen
 - Qualität der Übungsaufgabe
 - Fachgespräch (über Stoff der anderen Gruppen); kann u.U. entfallen.
-

Mündliche (Modul-)Prüfung

- Voraussetzungen:
 - Inhalte des Kurses *Petri-Netze* im Sommersemester 2007; siehe www.informatik.uni-bremen.de/theorie/teach/petri .
 - Grundstudium Informatik, insbesondere die Kurse *Mathematik 1/2* und *Theoretische Informatik 1/2*.
 - Falls nicht der Kurs *Petri-Netze* erfolgreich besucht wurde, bitte vor Anmeldung zum Modul Rücksprache mit Renate.
 - Wegen der engen Prüfungszeiträume besteht keine Gelegenheit, während der vorlesungsfreien Zeit eine mündliche (Modul-)Prüfung vorzubereiten. Die Vorbereitung muss also während der Vorlesungszeit erfolgen: Es wird dringlich empfohlen, regelmäßig die Pflichtliteratur zu erarbeiten, in einer Arbeitsgruppe zu besprechen, Fragen dazu beizusteuern und an der Lehrveranstaltung teilzunehmen.
-