

Merkblatt Numerisches Programmieren

1 Termine

Die Vorlesung findet jeweils montags von 12:15 Uhr bis 13:45 Uhr im Hörsaal MW1801 statt. Räume und Zeiten für die Tutorien werden in der Vorlesung bekannt gegeben. Sie finden sie auch in der Rubrik *Tutorien* auf der Vorlesungswebseite. Die Übungen beginnen in der dritten Vorlesungswoche, d.h. in der Woche ab dem 2. November.

2 Anmeldung

Um am Übungsbetrieb teilnehmen zu können, muss sich jede/r Studierende über das mytum-Portal anmelden:

<http://www.mytum.de> → Studienorganisation → Anmeldung für Lehrveranstaltungen

3 Tutorien

Sie erhalten jeweils montags in der Vorlesung für die nachfolgende Woche ein Blatt mit Aufgaben für die Tutorübungen. Zusätzlich werden die Aufgabenblätter auch auf der Vorlesungswebseite zum Download bereitgestellt.

In den 120 Minuten der Übungen werden Sie viele dieser Aufgaben selbstständig bearbeiten und bei Bedarf Hilfestellung von Ihrem Tutor erhalten. Außerdem werden ausgewählte Aufgaben vom Tutor vorgerechnet. Ihr Tutor ist (auch nach der Übung) Ansprechpartner für alle fachlichen Fragen!

4 Programmieraufgaben

Im Laufe des Semesters werden vier Programmieraufgaben (Sprache ist Java) ausgegeben. Es gelten die folgenden Rahmenbedingungen:

- Die Bearbeitung der Programmieraufgaben ist freiwillig, sie sind jedoch prüfungsrelevant!
- Für Fragen zu den Programmieraufgaben wird eine Sprechstunde angeboten. Diese findet immer mittwochs von 14:00-14:30 Uhr bei Michael Lieb im Raum 02.05.036 statt.
- Das Online-Abgabesystem für die Programmieraufgaben finden Sie unter

http://www5.in.tum.de/Abgabe_Numerisches_Programmieren

Die Abgabe ist nur nach Registrierung für den Übungsbetrieb möglich und muss spätestens bis zu dem auf dem Aufgabenblatt genannten Termin erfolgen.

- Ihre Implementierung wird hinsichtlich Korrektheit von uns getestet. Die Resultate stehen in der Regel zwei Tage nach Ablauf der Frist auf der Abgabeseite zum Abruf bereit. Weitere Informationen hierzu finden Sie vor Ort.

5 Semestralklausur

Die Klausur wird voraussichtlich am 27. Februar 2010 von 13:15 bis 16:15 Uhr im Hörsaal MW0001 stattfinden. **Sowohl Vorlesung als auch die Übungs- und Programmieraufgaben** sind prüfungsrelevant. Für Bachelor-Informatik-Studenten läuft die Anmeldung voraussichtlich ganz normal über das Prüfungsverwaltungssystem TUMonline. Alle anderen Studenten melden sich wegen der Anmeldung bitte zu Semesterbeginn bei der Übungsleitung.

Genauere Informationen zur Semestralklausur (Hilfsmittel, etc.) werden im Laufe des Semesters auf der Vorlesungswebseite bekannt gegeben.

6 Weitere Informationen

Weitere Informationen zur Vorlesung, den Übungen, den Programmieraufgaben, etc. finden Sie auf den WWW-Seiten dieser Veranstaltung:

www5.in.tum.de/wiki/index.php/Numerisches_Programmieren_-_Winter_09

bzw.

www5.in.tum.de → Teaching → Numerisches Programmieren (Winter 09)

Bei Fragen zum Vorlesungsstoff und den Übungsaufgaben wenden Sie sich bitte an Ihren jeweiligen Tutor. Bei organisatorischen und prinzipiellen Angelegenheiten sowie Fragen zu den Programmieraufgaben steht Ihnen die Übungsleitung zur Verfügung:

Organisation und Programmieraufgaben

Michael Lieb, M. Sc.

Raum 02.05.36

Tutorien

Dipl.-Inf. Gerrit Buse

Raum 02.05.61

Die Sprechstundentermine finden Sie auf der Webseite zur Vorlesung.