

Merkblatt Numerisches Programmieren

1 Termine

Die Vorlesung findet jeweils freitags von 12:00 Uhr bis 13:30 Uhr im HS 2 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 3. Mai.

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

Eine Anmeldung ist voraussichtlich ab Mittwoch, den 28.4.10 möglich. Weitere Details hierzu werden auf der Webseite zur Vorlesung bekannt gegeben.

3 Tutorien

Sie erhalten jeweils freitags 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 13:30-14:30 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 (Anmeldung Tutorien in myTUM oder E-Mail an [liebm\(at\)in.tum.de](mailto:liebm@in.tum.de)) 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

Sowohl Vorlesung **als auch die Übungs- und Programmieraufgaben** sind prüfungsrelevant. Die Abmeldung erfolgt wie blich ber TUMonline. Studenten, die nicht Informatik als Hauptfach haben, senden bitte zuztlich eine Email bis 2 Wochen vor der Klausur an die bungsleitung.

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_-_Summer_10

bzw.

www5.in.tum.de → Teaching → Numerisches Programmieren (Summer 10)

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

Dipl.-Tech. Math. Stefanie Schraufstetter (Tutorien)	(Raum 02.05.60)
Michael Lieb, M. Sc. (Programmieraufgaben)	(Raum 02.05.36)

Die Sprechstundentermine finden Sie auf der Webseite zur Vorlesung.