

# Numerisches Programmieren

## Merkblatt zur Klausur

- **Termin**

Die Klausur findet am Freitag, den **16. Juli 2010 um 12:15 Uhr** im Hörsaal MW1801 (Maschinenwesen-Hörsaal oberhalb der Cafeteria) Einlass ist ab 12:00 Uhr. Bitte erscheinen Sie pünktlich.

Am Tag der Klausur finden keine Tutorübungen und keine Vorlesung mehr statt.

- **Anmeldung**

Die Anmeldung erfolgt wieder, wie üblich, über TUMonline. Studenten, die nicht Informatik (Bachelor) studieren, schicken bitte **zusätzlich** bis spätestens 9.7.10 eine kurze Email mit Name, Matrikelnummer und Studiengang an [schraufs@in.tum.de](mailto:schraufs@in.tum.de).

- **Bearbeitungszeit**

Ca. 100 Minuten.

- **Themen**

Prüfungsrelevant sind alle Themengebiete, die in der Vorlesung, den Tutorien oder den Programmieraufgaben dieses Semesters behandelt wurden.

Sie sollten auch kleinere Programmieraufgaben bearbeiten können (Pseudo-Code ist ausreichend). Als Vorbereitung ist die Bearbeitung der Praktikumsaufgaben sehr hilfreich.

- **Hilfsmittel**

- Ein DIN-A4 Blatt, beidseitig **handschriftlich** beschrieben (nicht gedruckt, nicht kopiert).
- Wörterbücher (Deutsch-.../...-Deutsch), ohne handschriftliche Eintragungen.
- Ein kurzes Lineal ist evtl. hilfreich.

Bitte beachten Sie: Es sind **keine** elektronischen Hilfsmittel erlaubt (auch keine Taschenrechner!). Diese sind allerdings auch nicht nötig.

- **Ausweis**

Folgende Ausweispapiere müssen während der Klausur vorliegen:

- Ein aktueller Studenausweis (SS 2010).
- Ein gültiger, amtlicher Lichtbildausweis, sofern auf dem Studentenausweis kein Foto abgebildet ist.

- **Sonstige Hinweise**

- Handys sind während der Klausur auszuschalten (am Besten gleich daheim lassen).
- Sollte jemand bei einem Täuschungsversuch erwischt werden, so gilt die Klausur sofort als nicht bestanden.



- **Ergebnisse**

Sobald die Korrektur abgeschlossen ist, wird dies auf der Vorlesungshomepage bekannt gegeben. Die Ergebnisse können dann über TUM-online abgerufen werden.

Es ist vorgesehen, die Einsicht in der letzten Vorlesung (23.7.09, 12:00) durchzuführen, voraussichtlich im Seminarraum 02.07.023. Bitte beachten Sie hierzu jedoch die Ankündigungen auf der Webseite.

*Das NumPro-Team wünscht Ihnen viel Erfolg in der Klausur!*