



Einführung in die Informatik 2

Prof. Dr. Andrey Rybalchenko, M.Sc. Ruslán Ledesma Garza

Merkblatt zur Nachholklausur

Klausurorganisation

- Zeit: **Dienstag 03.04.2012, 8:00 bis 10:00 Uhr.**
- Die Bearbeitungszeit der Klausur beträgt 120 Minuten.
- Ort:

Hörsaal	Mehr Hörsaal Info	Namensbereich
(1) MW 2001	Maschinenwesen, Rudolf-Diesel-Hörsaal (HS 2001)	A – Pap
(2) MW 1801	Maschinenwesen, Ernst-Schmidt-Hörsaal (HS 1801)	Pat – Z

- Die Zuteilung zu den Hörsälen wird in den nächsten Tagen auf der Vorlesungshomepage bekannt gegeben.
- Die Platznummern werden an den Hörsälen ausgehängt.
- **Hilfsmittel:** Es ist ein beidseitig handbeschriebenes DinA4-Blatt erlaubt. Ansonsten keine Hilfsmittel.
- Bitte bringen Sie einen gültigen Lichtbildausweis (Personalausweis, Führerschein) und Ihren Studen-tenausweis mit! Ein Merkblatt mit nützlichen Prozeduren wird zur Verfügung gestellt.

Inhaltliches zur Klausur

- Der Stoff der Klausur ist der Stoff aus der Vorlesung, aller Übungsblätter und des Buchs, im speziellen Kap. 1 – 4, 6, 10, 11, 9, 14 und 15 wobei der zuvor behandelte Stoff als Grundwissen vorausgesetzt wird.
- Die Klausur gliedert sich in folgende Teilbereiche: Programmauswertung (Werte und Ableitungsbäume), Programmierung (Listen, kartesische und kaskadierte Prozeduren, Konstruktoren und Referenzen), Verifikation (mathematische Prozeduren und Beweise).
- Verwenden Sie keinen Bleistift (rechtlich wegen Dokumentenechtheit) und auch keine Stifte in roter oder grüner Farbe (Korrekturfarben).