



Einführung in die Informatik 2

Prof. Dr. Andrey Rybalchenko, A. Herz, K. Apinis

Allgemeine Hinweise

Die Übungen zur Vorlesung „Einführung in die Informatik 2“ vertiefen den Vorlesungsstoff und zeigen dessen praktische Anwendungen. Der regelmäßige Besuch der Tutorübungen sowie die selbständige Bearbeitung der gestellten (Haus-)Aufgaben sind für das Verständnis der Vorlesung „Einführung in die Informatik 2“ unerlässlich.

Organisatorisches

Termine: Die zweistündigen Übungen ($2 \cdot 45 = 90$ Minuten) finden wöchentlich statt. Die Übungstermine werden auf der Homepage zur Übung bekanntgegeben. Die URL der Homepage ist:

<http://www7.in.tum.de/um/courses/infoII/ws1011/index.html>

Die **erste** Übung findet in der Woche vom 18.10.2010 bis 22.10.2010 statt.

Einschreibung: Zur Teilnahme an den Übungen ist eine rechtzeitige Anmeldung erforderlich. Diese findet ab **Dienstag, den 19.10., nach der Vorlesung** über die Grundstudiumsseite statt. Die Anmeldungen werden **bis Mittwoch, dem 20.10.2010, 24 Uhr** gesammelt und dann nach den angegebenen Terminwünschen auf die zur Verfügung stehenden Gruppen fair verteilt, d.h. dass die Reihenfolge der Anmeldungen zunächst keine Rolle spielt. Eine spätere Anmeldung nach dem Mittwoch, den 20.10.2010 ist möglich im Rahmen der dann noch freien Plätze. Ab Donnerstag, den 21.10.2010, können Sie das Ergebnis der Gruppenverteilung über das Grundstudiumstool einsehen. Änderungswünsche melden Sie bitte ggf. in der Tutorübung bei Ihrem Tutor an. Die URL der Grundstudiumsseite ist:

<https://grundstudium.in.tum.de>

Für die Anmeldung über die Grundstudiumsseite ist ein **Zertifikat** der RBG erforderlich, das, sofern nicht vorhanden, am Info-Point beantragt werden kann. Siehe dazu:

<http://www.in.tum.de/fuer-studierende-der-tum/service-fuer-studierende/infopoint/rechnerkennungen.html>

Übungsblätter

Ausgabe: In der Regel wird jede Woche dienstags nach der Vorlesung ein Übungsblatt über die Homepage der Übung

<http://www7.in.tum.de/um/courses/infoII/ws1011/index.html>

zur Verfügung gestellt.

Hausaufgaben/Mini-Tests:

Neben den üblichen Hausaufgaben wird es kleine Tests (ca. 15 min während der Übung) geben. Die Lösungen werden unmittelbar nach dem Test eingesammelt. Pro Test können 15 Punkte erreicht werden und es wird 12 bewertete Tests geben. Der erste Test am 22.10.2010 wird NICHT bewertet und soll als Orientierung dienen.

Die 12 bis 14 Uhr Gruppen schreiben den Test am Ende der Übung, die 14-16 Uhr Gruppen am Anfang. Natürlich soll bei den Tests nicht abgeschrieben werden. Wer beim Abschreiben erwischt wird, verliert alle Punkte für den Test bei dem er erwischt wurde.

Die Tests werden von den Tutoren korrigiert und die Ergebnisse im Grundstudiumstool eingetragen. Die Lösungen zu den Tests können bei Bedarf in der darauf folgenden Übung besprochen werden. Der aktuelle Punktestand kann auf der Grundstudiumsseite eingesehen werden.

Abschlußnote: Wurden mindestens 50 % der insgesamt erreichbaren Punkte in den Tests erzielt, wird ein Notenbonus von 0.3 auf eine bestandene Endterm-Klausur des Wintersemesters 2010/11 gewährt. Wurden über 90 % der insgesamt erreichbaren Punkte in den Tests erzielt, wird ein Notenbonus von 0.6 auf eine bestandene Endterm-Klausur des Wintersemesters 2010/11 gewährt. Der Bonus kann für Wiederholungsklausuren **NICHT** gewährt werden.

Klausuren zur Vorlesung „Einführung in die Informatik 2“

Die **Midterm-Klausur** findet **Samstag 18.12.2010, 09:30-11:30 Uhr, im FMI 00.02.001 und im MW 2001** statt. Die **Endterm-Klausur für das WS 10/11** ist zum Ende des Wintersemesters geplant. Die Termine werden über die Homepage zur Vorlesung bekanntgegeben. Für die Teilnahme an den Klausuren ist eine **Anmeldung** über TUMonline erforderlich.

<https://campus.tum.de>

Ansprechpartner

Für weitere Fragen steht Ihnen in erster Linie Ihre **Tutorin** bzw. Ihr **Tutor** zur Verfügung. In besonderen Ausnahmefällen können Sie sich auch direkt an die Übungsleitung wenden:

- Allgemeiner Mail-Verteiler: uebungsleitung-info2@mailseidl.in.tum.de

Individuelle Sprechstunde nach Vereinbarung.

Wir wünschen Ihnen für das Wintersemester 2010/2011 viel Erfolg!

Prof. Dr. Andrey Rybalchenko, A. Herz, K. Apinis