



1. Merkblatt

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 (Haus-)Aufgaben sind für das Verständnis unerlässlich.

Organisatorisches

Termine: Die zweistündigen Übungen finden wöchentlich statt. Die Übungstermine werden auf der Homepage zur Übung bekanntgegeben. Die URL der Homepage ist:

www2.in.tum.de/lehre/vorlesungen/WS08/info2/uebung.php

Die **ersten** Übungen finden in der Woche vom 20.10.08 bis zum 24.10.08 statt. Für das gesamte Semester gilt, dass sich Studenten, deren Übung auf einen Feiertag fällt, für diesen Termin einer anderen Übungsgruppe anschließen sollen.

Einschreibung: Zur Teilnahme an den Übungen ist eine rechtzeitige Anmeldung erforderlich. Diese findet ab **Donnerstag, den 16. 10. 2008, 11⁰⁰ Uhr** über die Grundstudiumsseite statt. 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:

wikisbs.informatik.tu-muenchen.de/twiki/bin/view/Infopoint/RechnerkennungenUndZertifikate

Einteilungen in Übungsgruppen: Die Einteilung in Übungsgruppen erfolgt nach dem Prinzip „First-Come First-Serve“ über die Grundstudiumsseite.

Übungsblätter

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

Präsenzaufgaben, Hausaufgaben und Abschlußnote: Mit dem Zeichen **(P)** gekennzeichnete Aufgaben sind Präsenzaufgaben, die in den Übungen detailliert bearbeitet werden. Jedes Arbeitsblatt enthält außerdem Hausaufgaben, die mit **(H)** gekennzeichnet sind. Hausaufgaben vertiefen die Präsenzaufgaben und sind eigenständig oder in **Zweier-Gruppen** zu bearbeiten. Die Abgabe der Hausaufgaben ist freiwillig und muss bis spätestens zur Ausgabe des nächsten Übungsblattes erfolgen. Hierzu wird eine Viertelstunde vor Beginn der Vorlesung (also Dienstags um 15:45 Uhr) eine **Abgabe-Box** vor dem Hörsaal aufgestellt. Vorzeitige Abgaben beim jeweiligen Tutor sind ebenfalls möglich.

Pro Übungsblatt werden maximal 2 Punkte vergeben. Halbe Punkte werden nicht vergeben. Die Punkte entsprechen wie folgt Schulnoten: 0 Punkte entspricht den Schulnoten ungenügend bis mangelhaft, 1 Punkt entspricht den Schulnoten ausreichend bis befriedigend, 2 Punkte entsprechen den Schulnoten gut bis sehr gut. Die Hausaufgaben werden vom Tutor korrigiert und bewertet. Studierende müssen jederzeit bereit sein Ihre Lösungen in den Übungen vorzustellen. Bei abgeschriebenen Hausaufgaben erhalten beide Parteien 0 Punkte für das betroffene Übungsblatt. Werden in beiden Hauptthemen der Vorlesung (Verifikation und funktionale Programmierung) mindestens 50 % der insgesamt erreichbaren Punkte erzielt, wird ein Notenbonus von 0.3 auf eine bestandene Klausur gewährt. Die in den verschiedenen Aufgaben erreichten Punkte sowie die momentanen Gesamtpunkte können über die Grundstudiumsseite abgerufen werden.

Klausuren zur Vorlesung „Einführung in die Informatik 2“

Die Klausur zur Vorlesung findet im **Februar 2009** statt. Eine **Wiederholungsklausur** ist zu Beginn des Sommersemesters 2009 geplant. Eine Midterm-Klausur findet nicht statt. Die Termine werden rechtzeitig über die Homepage zur Vorlesung bekanntgegeben. Für die Teilnahme an den Klausuren ist eine **Anmeldung** erforderlich. Näheres dazu wird noch bekanntgegeben.

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.informatik.tu-muenchen.de
- Thomas Martin Gawlitza, Raum 02.07.043, Tel.: 289-18186, E-Mail: gawlitza@in.tum.de
- Sylvia Pott, Raum 02.07.057, Tel.: 289-18180, E-Mail: pott@in.tum.de

Individuelle Sprechstunde bei Prof. Seidl sind nach Vereinbarung möglich.

Wir wünschen Ihnen für das Wintersemester 2008 / 2009 viel Erfolg!

Prof. H. Seidl,

T.M. Gawlitza,

S. Pott