

## Übungen zu Einführung in die Informatik II

### Allgemeine Hinweise

In den Übungen zur Vorlesung „Einführung in die Informatik II“ im Sommersemester 2005 sollen ausgewählte Aufgaben, die in enger Beziehung zum Vorlesungsstoff stehen, in kleinen Gruppen unter Anleitung einer Tutorin bzw. eines Tutors bearbeitet werden.

Der regelmäßige Besuch der Tutorübungen sowie die selbständige Bearbeitung der gestellten Aufgaben sind für ein erfolgreiches Studium unerlässlich.

Eine gesonderte **Zentralübung** dient vor allem der Vertiefung von Programmierfertigkeiten. Sie findet in der Regel, Dienstags von 14.15 - 15 Uhr im Raum MW 1801 statt.

### Tutorübungen

#### Termine:

Die dreistündigen Übungen ( $3 * 45 = 135$  Minuten) finden wöchentlich zu nachfolgenden Zeiten statt.

A:	Dienstag,	09.00 bis 11.15 Uhr	4 Gruppen
B:	Dienstag,	15.30 bis 17.45 Uhr	6 Gruppen
C:	Mittwoch,	08.45 bis 11.00 Uhr	3 Gruppen
D:	Mittwoch,	13.30 bis 15.45 Uhr	5 Gruppen
E:	Mittwoch,	15.45 bis 18.00 Uhr	2 Gruppen

Eine frühe Dienstagsgruppe wird eine reine TUM-BWL-Gruppe, eine späte Mittwochsgruppe eine reine Gruppe für Wirtschaftsinformatik sein. (Sollten die Termine ungünstig liegen, mögen sich die betreffenden Studenten (über einen Sprecher) an die Übungsleitung wenden.)

#### Erste Übung:

Die erste Übung findet am 26. bzw. 27. April in den entsprechenden Seminarräumen statt.

#### Einschreibung:

Zur Teilnahme an den Übungen ist eine rechtzeitige Anmeldung erforderlich. Diese findet ab

**Mittwoch, den 20. 4. 2005, 16<sup>00</sup> Uhr**

über die zertifikatsgeschützte Grundstudiumsseite

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

statt. Sollten Sie noch kein Zertifikat haben, so können Sie dieses, wie auf den ersten beiden Merkblättern des vergangenen Semesters beschrieben, beantragen.

#### Einteilungen:

Die Terminvergabe erfolgt nach dem Prinzip First-Come-First-Serve. Sobald Sie sich erfolgreich für eine Gruppe angemeldet haben, steht Ihr Übungstermin fest.

Auch in diesem Semester wird wieder ein Teil der Übungen direkt am Rechner durchgeführt. Sollten Sie ein Laptop besitzen (und dies in der Übung einsetzen wollen), so wählen Sie innerhalb des von Ihnen gewünschten Zeitblocks eine Gruppe, in der die Zahl der Laptops bereits relativ groß ist.

### **Wechsel der Tutorgruppe:**

Die Tutorgruppe kann nur gewechselt werden, solange noch freie Plätze in den Gruppen vorhanden sind. Einen Wechsel können Sie ebenfalls über die Grundstudiumsseite durchführen.

## **Übungsblätter**

### **Ausgabe:**

In der Regel wird jeweils freitags nach der Vorlesung ein Übungsblatt ausgegeben. Dieses wird auch über die Vorlesungshomepage

<http://www2.informatik.tu-muenchen.de/lehre/vorlesungen/SS05/info2>

nach der Vorlesung zur Verfügung gestellt. Dies gilt auch für Arbeits- und Merkblätter, die bei Bedarf zur Verfügung gestellt werden. Das Übungsblatt wird i.d.R. in den Tutorübungen der folgenden Woche besprochen.

### **Übungsaufgaben:**

Die Aufgaben auf den Übungsblättern sind so gestaltet, dass Sie nach dem Besuch der vorangegangenen Vorlesungen und Übungen in der Lage sein sollten, diese selbständig zu bearbeiten. In den Tutorübungen werden die Aufgaben unter Anleitung der Tutorinnen und Tutoren besprochen werden, wobei eine Vorbereitung auf die Aufgaben vorausgesetzt wird.

Als Diskussionsforum für die Studierenden des ersten Studienjahres steht die *newsgroup* [tum.info.info12](mailto:tum.info.info12) zur Verfügung.

## **Klausuren**

Am **Samstag, den 16.07.2005, 13:00 Uhr** findet die **Semestralklausur** statt. Eine **Wiederholungsklausur** findet zu Beginn des Wintersemesters 2005/2006, am Mittwoch, den 12.10.2005 statt. Diese Klausur besitzt für Sie, je nachdem in welchem Studiengang sie eingeschrieben sind, unterschiedliche Bedeutung:

**Diplomstudiengang Informatik:** Studenten dieses Studiengangs nehmen **nicht** an der schriftlichen Prüfung teil. Sie absolvieren in den Semesterferien eine mündliche Prüfung zu Info II. Zu diesen Prüfungen müssen Sie sich beim Prüfungsamt Garching anmelden. Die Termine der Anmeldungen finden Sie unter den Mitteilungen des Prüfungsamts auf

<http://wwwpa.in.tum.de>.

**Bachelorstudiengang Informatik:** Studenten dieses Studiengangs können durch das Bestehen der Klausur einen benoteten Übungsschein erwerben.

**Nebenfach-, Aufbau- und Lehramtsstudenten:** Durch Bestehen der Klausuren können die Studenten dieser Studiengänge einen Semestral- und Übungsschein erwerben.

## **Ansprechpartner**

### **Tutoren:**

Für weitere Fragen, die sich auf die Übungsaufgaben oder den Vorlesungsinhalt beziehen, steht Ihnen in erster Linie Ihre **Tutorin** bzw. Ihr **Tutor** zur Verfügung.

**Übungsleitung:**

In besonderen Ausnahmefällen können Sie sich auch direkt an die Übungsleitung wenden:

- Dr. Markus Schneider, Raum 02.12.053 Tel. 289-17352, email [markus.schneider@in.tum.de](mailto:markus.schneider@in.tum.de)
- Alexandru Berlea, Raum 02.07.053 Tel. 289-18184, email [berlea@in.tum.de](mailto:berlea@in.tum.de)
- Michael Petter, Raum 02.07.059 Tel. 289-18178, email [petter@in.tum.de](mailto:petter@in.tum.de)

Eine **Sprechstunde** für allgemeine inhaltliche und organisatorische Fragen findet jeweils nach der Zentralübung statt.

Individuelle Sprechstunde bei Prof. Seidl n.V.

**Wir wünschen Ihnen für das Sommersemester 2005 viel Erfolg!**

Prof. H. Seidl,

Dr. M. Schneider

A. Berlea

M. Petter