



Übungen zu Einführung in die Informatik II

Allgemeine Hinweise

Die Übungen zur Vorlesung „Einführung in die Informatik II“ 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 II“ unerlässlich.

Organisatorisches

Termine:

Die zweistündigen Übungen ($2 * 45 = 90$ Minuten) finden im zweiwöchigen Rhythmus zu den nachfolgenden Zeiten statt:

Block	Tag	Uhrzeit	Anzahl der Gruppen
A:	Montag	08.15 - 09.45	2
B:	Montag	10.15 - 11.45	2
C:	Montag	12.15 - 13.45	2
D:	Montag	14.15 - 15.45	2
E:	Montag	16.15 - 17.45	2
F:	Dienstag	08.15 - 09.45	2
G:	Dienstag	14.15 - 15.45	2
H:	Dienstag	16.15 - 17.45	2
I:	Mittwoch	14.15 - 15.45	2
J:	Mittwoch	16.15 - 17.45	2
K:	Donnerstag	08.15 - 09.45	2
L:	Donnerstag	10.15 - 11.45	2
M:	Freitag	08.15 - 09.45	2

Erste Übung:

Die erste Übung findet in der Woche vom 30.04.07 bis 04.05.07 in den entsprechenden Übungsräumen statt. Für das gesamte Semester gilt, dass Studenten, deren Übung auf einen Feiertag fällt, sich für diesen Termin einer anderen Übungsgruppen anschließen sollten.

Einschreibung:

Zur Teilnahme an den Übungen ist eine rechtzeitige Anmeldung erforderlich. Diese findet ab
Freitag, den 20. 04. 2007, 15⁰⁰ Uhr
über die Grundstudiumsseiten statt:

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

Anmerkung: Studenten, die noch direkt von der Grundstudiumsseite ausgestellte Zertifikate benutzen, wird dringend angeraten, auf Zertifikate der RBG umzustellen. Die Ausgabe erfolgt im Studiensekretariat durch Frau Helga auf der Landwehr. (<http://www.sbs.in.tum.de/personen/adland/>)

Einteilungen und Ort der Übung:

Die Terminvergabe erfolgt nach dem Prinzip First-Come First-Serve. Sobald Sie sich erfolgreich für eine Gruppe angemeldet haben, steht Ihr Übungstermin fest. Den Ort der Übung teilt Ihnen Ihr Tutor mit.

Übungsblätter

Ausgabe:

In der Regel wird alle zwei Wochen freitags nach der Vorlesung ein Übungsblatt ausgegeben. Ausnahme: Zwischen dem ersten und dem zweiten Übungsblatt liegt nur eine Woche Bearbeitungszeit. Das Übungsblatt wird auch über die Homepage der Übung

<http://www2.in.tum.de/lehre/vorlesungen/SS07/info2/uebung.php>

nach der Vorlesung zur Verfügung gestellt. Dies gilt auch für Arbeits- und Merkblätter, die bei Bedarf zur Verfügung gestellt werden.

Übungsaufgaben, Hausaufgaben und Abschlußnote

Mit dem Zeichen (Ü) gekennzeichnete Aufgaben sind Übungsaufgaben. Sie werden in der Übung detailliert besprochen. Jedes Arbeitsblatt enthält außerdem Hausaufgaben, die mit (H) gekennzeichnet sind. Hausaufgaben vertiefen die Übungsaufgaben und werden in der Übung höchstens grob vorbesprochen. Die Abgabe der Hausaufgaben ist freiwillig. Die Hausaufgaben müssen bis spätestens zur Ausgabe des nächsten Übungsblattes abgegeben werden. Hierzu wird eine Viertelstunde vor Beginn der Vorlesung (also Freitags um 11:15) eine Box vor dem Hörsaal 001 aufgestellt, in der die bearbeiteten Hausaufgaben hineingelegt werden. Die Lösungen werden unmittelbar nach Beginn der Vorlesung eingesammelt. Direkte Abgaben beim jeweiligen Tutor sind natürlich ebenfalls möglich.

Die Hausaufgaben werden vom Tutor korrigiert. Wurden 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 Info2-Klausur gewährt. Die Teilnehmer der Übung können die Punkte in den verschiedenen Aufgaben sowie die momentanen Gesamtpunkte über die Grundstudiumsseite <https://grundstudium.in.tum.de> jederzeit erfahren.

Klausuren zur Vorlesung „Einführung in die Informatik II“

Für die Vorlesung „Einführung in die Informatik II“ findet eine Abschlussklausur im Juli 2007 statt. Eine **Wiederholungsklausur** ist zu Beginn des Wintersemesters 2007 geplant. Eine Midterm-Klausur findet nicht statt. Die Termine werden rechtzeitig bekanntgegeben.

Für die Teilnahme an den Klausuren ist eine Anmeldung erforderlich. Näheres dazu wird noch bekanntgegeben.

Die Klausuren bilden für **Bachelorstudenten Informatik und Wirtschaftsinformatik** eine Prüfungsleistung, für die sie im Anschluss an die Vorlesungszeit (ca. Ende Juli) einen Prüfungsbescheid erhalten werden. **Alle übrigen Studenten** können durch das Bestehen der Klausur einen Semestral- und Übungsschein erhalten.

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:

- allgemeiner Mail-Verteiler: uebungsleitung-info2@mailseidl.informatik.tu-muenchen.de
- Dr. Alexandru Berlea, Raum 02.07.053 Tel. 289-18184, email berlea@in.tum.de
- Thomas Gawlitza, Raum 02.07.043 Tel. 289-18186, email gawlitza@in.tum.de
- Florian Forster, Raum 01.05.061 Tel. 289-18676, email forster@in.tum.de

Individuelle Sprechstunde bei Prof. Seidl n.V.

Wir wünschen Ihnen für das Sommersemester 2007 viel Erfolg!

Prof. H. Seidl,

A. Berlea,

T. Gawlitza,

F. Forster