



Merkblatt

Allgemeine Hinweise zur Übung

Die *Übung zur Einführung in die Informatik 1 für Ingenieure* im Wintersemester 2012/2013 läuft parallel zur Vorlesung *Einführung in die Informatik 1 für Ingenieure (IN8011)*. Es werden ausgewählte Aufgaben, die zum Großteil mit den Vorlesungsinhalten korrespondieren, in kleinen Gruppen unter Anleitung eines Tutors erarbeitet.

Organisatorisches

Termine

Die Übungen finden wöchentlich zu folgenden Zeiten statt:

Tag	Uhrzeit
Montag	9:30 – 12:00
Dienstag	14:00 – 16:30
Mittwoch	14:30 – 17:00
Donnerstag	14:30 – 17:00

Übungsaufgaben

- In jeder Woche wird es ein eigenes Übungsblatt geben, welches jeweils ab dem vorherigen Freitag von der Vorlesungs-Webseite heruntergeladen werden kann:

https://cvpr.in.tum.de/teaching/ws2012/mse_ws12

Das Passwort wird in der Vorlesung und in den Übungsgruppen bekanntgegeben.

- Die auf den Aufgabenblättern mit (Ü) gekennzeichneten Aufgaben sind Übungsaufgaben, die in der Übung mit Hilfe des Tutors erarbeitet werden.
- Es wird von Ihnen erwartet, dass Sie sich auf die Übungsstunden vorbereiten und vorab in die behandelte Thematik einlesen. Der parallele Besuch der Vorlesung reicht dazu nicht aus.

Vorbereitung

Um eine einheitliche Entwicklungsumgebung zu gewährleisten, wird in den Übungen mit NetBeans gearbeitet. Bitte laden Sie sich NetBeans IDE 7.2.1 von der Seite:

<http://netbeans.org/downloads/>

herunter und installieren es auf Ihrem PC. Machen Sie sich mit der Umgebung vertraut.

Freiwillige Hausaufgaben

- Die auf den Aufgabenblättern mit (H) gekennzeichneten Aufgaben sind freiwillige Hausaufgaben, die selbständig bearbeitet werden sollen. Es wird nicht erwartet, dass Sie Zeit haben alle Aufgaben zu bearbeiten. Versuchen Sie dennoch, zu Ihrer eigenen Übung so viele Aufgaben wie möglich zu bearbeiten.
- Bearbeitete Hausaufgaben können Sie Ihrem Tutor zur Korrektur per Email als Zip-Archiv schicken.
- Hausaufgaben sollten so weit möglich alleine bearbeitet werden. Nichtsdestotrotz raten wir Ihnen, bei Schwierigkeiten gemeinsam mit Ihren Kommilitonen Lösungen konzeptionell zu erarbeiten. Sie sollten jedoch die Lösung anschließend jeweils für sich in Java umsetzen und programmieren.
- Unterschätzen Sie nicht, dass Programmieren viel Übung erfordert.

Ansprechpartner

Tutoren

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

Übungsleitung

Für *organisatorische* Fragen, die nicht durch Ihren Tutor geklärt werden konnten, können Sie sich direkt an die Übungsleitung (souiai@in.tum.de) wenden.