

Einführung in die Programmierung
WS 2014/15

Merkblatt zum Übungsbetrieb

1 Anmeldung zur Vorlesung

Wenn Sie bereits über eine gültige Rechnerkennung für den CIP-Pool Informatik verfügen, können Sie sich im System *UniWorX* (<https://uniworx.ifi.lmu.de/>) registrieren (falls Sie das nicht bereits erledigt haben) und dann zur Vorlesung und zu einer Übungsgruppe anmelden. Falls Sie über keine gültige Rechnerkennung verfügen, informieren Sie sich bitte über die Vergabe der Rechnerkennungen auf den Webseiten der Rechnerbetriebsgruppe (http://www.rz.ifi.lmu.de/Merkblaetter/RechnerAnmeldung_WS.html).

Um am Übungsbetrieb und an der Klausur am Ende des Semesters teilnehmen zu können ist es erforderlich, bei *UniWorX* zur Vorlesung angemeldet zu sein (und das geht nur mit CIP-Kennung).

2 Übungsbetrieb allgemein

- Bearbeitung und Abgabe der Übungsblätter ist optional, wird aber dringend empfohlen.
- Die Ausgabe der Übungsblätter erfolgt jeweils Dienstags im Laufe des Tages.
- Eine Übungswoche geht immer von Mittwoch bis Montag
- Zur Bearbeitung eines Übungsblattes ist eine Woche Zeit. Die Abgabefrist endet jeweils in der folgenden Woche am Dienstag um 14 Uhr (vor Beginn der Vorlesung).
- Das aktuelle Übungsblatt wird in den Tutorübungen nach der Abgabefrist besprochen, d.h. beginnend mit der ersten Übung am Mittwoch (10-12 Uhr) bis zur letzten Übung am Montag (18-20 Uhr).
- Der Übungsbetrieb startet in der **zweiten Semesterwoche** beginnend mit der ersten Mittwochsübung am 15.10.2014 (10-12 Uhr).
- In der Übungswoche vom 15.10.2014 bis 20.10.2014 finden alle Übungen im Raum LU114 (Sibirien) (Untergeschoss), Oettingenstr. 67 (CIP-Raum) am Rechner statt. Dort werden Grundlagen zur Arbeit an Rechnern, insbesondere an den CIP-Pools besprochen. Die Teilnahme an den Übungen im Zeitraum vom 15.10.2014 bis 20.10.2014 ist optional, und wird für Studenten empfohlen, die wenig Erfahrung im Umgang mit Rechnern haben.
- Es werden jede Woche zwei Übungs-Sprechstunden im CIP-Pool angeboten. Die Zeitpunkte werden im Laufe der ersten Vorlesungswoche auf der Homepage bekannt gegeben.

3 Abgabe und Korrektur der Übungsblätter

- Die Abgabe der bearbeiteten Übungsblätter erfolgt über *UniWorX*.
- Übungslösungen sind grundsätzlich als *ZIP*-Datei abzugeben (worin sich eine Datei für jede Aufgabe befindet) und einheitlich zu benennen: Bei der Abgabe von Blatt x bitte die Datei als *blatt_x.zip* benennen.
- Die Lösung einer Aufgabe ist wahlweise als PDF oder Textdatei in die *ZIP*-Datei einzufügen. Andere Dateiformate können wir leider nicht akzeptieren, unter anderem da den Korrektoren möglicherweise bestimmte Anwendungen (wie z.B. Microsoft Office) nicht zur Verfügung stehen.
- *Alle abgegebenen Aufgaben werden korrigiert und in den Tutorübungen besprochen. Bei der Aufgabe ist vermerkt wieviele Übungspunkte damit maximal erzielt werden können.*
- Die Rückgabe der korrigierten Übungsblätter erfolgt in der Regel ca. eine Woche nach der Abgabe ebenfalls über *UniWorX*.

4 Bewertung der Übungsblätter

Beginnend mit Übungsblatt 2 können durch die Abgabe der Übungsblätter Bonuspunkte für die Klausur erzielt werden. Die maximale Anzahl an erreichbaren Bonuspunkten bewirkt einen 10%-igen Punkte-Bonus auf die erreichbaren Punkte der Klausur. Bei einer geringeren Anzahl an erreichten Bonuspunkten verringert sich der Bonus anteilig. **Voraussetzung für eine Aufbesserung der Klausurnote ist das Bestehen der Klausur, d.h. bei Nichtbestehen verfällt der Bonus.**

5 Klausur

Ein Klausurtermin wird noch bekannt gegeben.