

**Einführung in die Programmierung**  
WS 2016/17

## **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](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 donnerstags im Laufe des Tages.
- Die Bearbeitung und Abgabe muss alleine erfolgen.
- Die Bearbeitungszeit eines Übungsblattes beträgt eine Woche. Die Abgabefrist endet jeweils in der folgenden Woche am Freitag um 14 Uhr.
- Jedes Übungsblatt wird in den Tutorübungen in der Woche nach der Abgabefrist besprochen, d.h. beginnend mit der ersten Übung am Montag bis zur letzten Übung am Freitag (Ausnahme: Weihnachtsferien). Melden Sie sich daher zu einer der möglichen Übungstermine über UniWorX an.
- Der Übungsbetrieb startet in der **zweiten Semesterwoche** beginnend mit der ersten Montagssübung am 24.10.2016 (10-12 Uhr).
- In der Übungswoche vom 24.10.2016 bis 28.10.2016 finden alle Übungen im Raum LU112 (Gobi) (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 24.10.2016 bis 28.10.2016 ist optional, und wird für Studenten empfohlen, die wenig Erfahrung im Umgang mit Rechnern haben.

- Ab der dritten Übungswoche wird es begleitend zum wöchentlichen Übungstermin einen Übungstermin im Rechnerraum geben, bei denen Sie allgemeine Fragen zum Vorlesungsstoff im Gespräch mit einem Tutor klären können. Es werden dort keine Übungsaufgaben besprochen. Dieser Termin ist optional. Er findet ebenfalls im Raum LU112 (Gobi) statt.

### 3 Abgabe und Korrektur der Übungsblätter

- Die Abgabe der bearbeiteten Übungsblätter erfolgt lediglich 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. Aufgaben, die in anderen Dateiformaten abgegeben werden, werden daher mit 0 Punkten bewertet.
- Wird festgestellt, dass eine Abgabe abgeschrieben wurde, dann wird dies geahndet.
- *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 zeitnah über *UniWorX*.

### 4 Bewertung der Übungsblätter

Beginnend mit Übungsblatt 1 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. Informieren Sie sich daher regelmäßig auf der Veranstaltungswebsite über Änderungen und Ankündigungen.