



Organisatorisches

Annabelle Klarl

Zentralübung zur Vorlesung

„Einführung in die Informatik: Programmierung und Softwareentwicklung“

<http://www.pst.ifi.lmu.de/Lehre/wise-14-15/infoeinf>



Termine

- Vorlesung: Mi 14ct – 17 Uhr, M 118 (Prof. Dr. Hennicker)
- Zentralübung: Mi 17st – 18 Uhr, M 118 (Annabelle Klarl)

- Tutorien (beginnend am Fr 10.10.)
 - Mo 14ct – 16 Uhr, Prof.-Huber-Pl. 2 (W), Lehturm V U104 (Sinisa Kurtusic)
 - Mo 16ct – 18 Uhr, Prof.-Huber-Pl. 2 (W), Lehturm V U107 (Anna Biebl)
 - Mo 18ct – 20 Uhr, Prof.-Huber-Pl. 2 (W), Lehturm V U107 (Monika Wroblewska)
 - Fr 10ct – 12 Uhr, Prof.-Huber-Pl. 2 (W), Lehturm V U107 (Valentin Helk)
 - Fr 12ct – 14 Uhr, Prof.-Huber-Pl. 2 (W), Lehturm V U107 (Michael Kirsch)
 - Fr 14ct – 16 Uhr, Prof.-Huber-Pl. 2 (W), Lehturm V U107 (Daniyal Kazempour)



Übungen: Überblick

- Zentralübung
 - Vertiefung und weiterführende Beispiele zum Vorlesungsstoff
- Übungsblätter
 - Übungsaufgaben zum Vorlesungsstoff
 - Wöchentliche Ausgabe
 - Aufgeteilt in
 - Präsenzaufgaben (Tutorien)
 - Hausaufgaben (einzeln oder in Gruppen)
 - Abgabe und Korrektur per UniWorX (siehe nächste Folien)
 - Beginnend ab Übungsblatt 2
 - **Klausuraufgaben werden ähnlich zu den Hausaufgaben sein!**



Übungen: Wöchentlicher Turnus

Mi
14 Uhr

Do - Di

Mi
14 Uhr

Do - Di

Mi
14 Uhr

Vorlesung X

Präsenz X

Vorlesung X+1

Präsenz X+1

Vorlesung X+2

Übungsblatt X

Übungsblatt X+1

Übungsblatt X+2

- Präsenzaufgaben X
- Hausaufgaben X

- Präsenzaufgaben X+1
- Hausaufgaben X+1

- Präsenzaufgaben X+2
- Hausaufgaben X+2

Musterlösung zu
Präsenz X

Musterlösung zu
Präsenz X+1

Abgabe und
Musterlösung
zu Hausaufgaben X



UniWorX-System

- Wir benutzen UniWorX für:
 - Anmeldung zur Vorlesung, Übungsgruppe und **Klausur**
 - Abgabe und Korrektur von Hausaufgaben
 - Verteilung von Klausurergebnissen
 - Kommunikation: Campus-Mails bitte abrufen!
- Registrierung mit Campus-Kennung (oder CIP-Kennung)

<https://uniworx.ifi.lmu.de/>

- **ACHTUNG:** Sobald wie möglich an richtiger Vorlesung anmelden!
“Einführung in die Informatik:
Programmierung und Softwareentwicklung (Nebenfach/Wahlfach)”



Klausur

- Reguläre Klausur für 6 und 9 ECTS:
Sa, 07.02.2015, 10 – 13 Uhr
(120 min für 6 ECTS, 150 min für 9 ECTS)
- Nachholklausur für 6 und 9 ECTS (voraussichtlich):
in der ersten Hälfte des Sommersemesters 2015
- Klausuranmeldung per UniWorX
(bis spätestens eine Woche vor der Klausur)
 - Bitte richtige Variante auswählen!
 - **Keine** Teilnahme ohne Anmeldung möglich!



Tutorien 10.10. und 13.10.

- Installation von Java und Entwicklungsumgebung (Eclipse)
- Installationsanleitungen für Windows und Mac auf der Webseite (und in den Tutorien)
- Übungsblatt 1: Erste Schritte in Java mit und ohne Entwicklungsumgebung (Eclipse)

**Bringen Sie Ihren Laptop mit in das erste Tutorium,
falls vorhanden!**



Fragen

Bei Fragen zum Vorlesungsstoff, Übungsblättern, Organisation...

- Direkt in der Vorlesung, Zentralübung oder Tutorium fragen
- Email an: Annabelle Klarl (klarl@pst.ifi.lmu.de)