



Organisatorisches

Gilbert Beyer und Annabelle Klarl

Zentralübung zur Vorlesung Einführung in die Informatik

<http://www.pst.ifi.lmu.de/Lehre/wise-11-12/infoeinf>



Termine

- Vorlesung: Mi 14ct – 17 Uhr, Audimax (Prof. Dr. Hennicker)
- Zentralübung: Mi 17st – 18 Uhr, Audimax (G. Beyer, A. Klarl)
- Tutorien (beginnend am Do 20.10.)
 - Mo 14ct – 16 Uhr, HGB, D Z001 (Robert Gutschale)
 - Mo 16ct – 18 Uhr, Amalienstr. 73a, 220 (Stephan Link)
 - Mo 18ct – 20 Uhr, HGB, D Z001 (Stephan Link)
 - Di 16ct – 18 Uhr, Amalienstr. 73a, 220 (Benjamin Sauer)
 - Di 18ct – 20 Uhr, HGB, D Z001 (Valentin Helk)
 - Do 16ct – 18 Uhr, HGB, D Z003 (Robert Kufner)
 - Do 18ct – 20 Uhr, HGB, D Z003 (Florian Köttner, Thomas Klutsch)
 - Fr 16ct – 18 Uhr, Amalienstr. 73a, 220 (Philipp Zormeier)



Übungen: Überblick

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



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

- Präsenzaufgaben X
- Hausaufgaben X

Übungsblatt X+1

- Präsenzaufgaben X+1
- Hausaufgaben X+1

Übungsblatt X+2

- 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: bitte funktionierende Email-Adresse angeben!
- Registrierung mit CIP-Kennung (siehe nächste Folie)

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

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



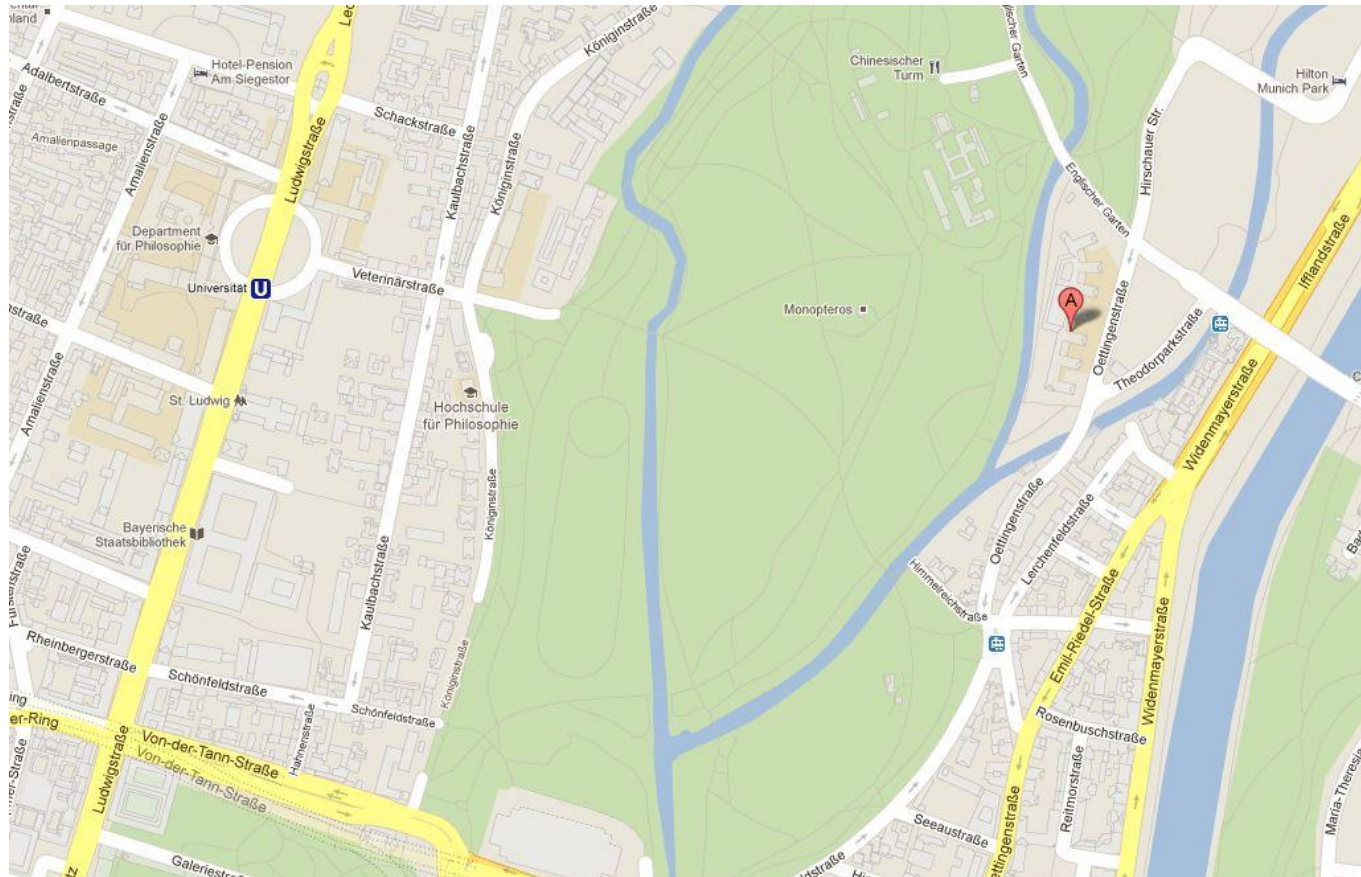
CIP-Kennung beantragen

- **Jeder** Teilnehmer braucht eine CIP-Kennung!
- Vergabe der Accounts durch die RBG
 - Ort: Oettingenstraße 67, Raum LU114/Sibirien
 - Notwendig:
 - Studentenausweis
 - Amtlicher Ausweis mit Lichtbild
 - Persönliches Erscheinen
 - Termine (jeweils nur 19 – 20 Uhr) nach Nachname:
 - A – H: Mi 19.10. **(heute!)**
 - I – S: Do 20.10.
 - S – Z: Mo 24.10.
 - A – Z: Di 25.10.

http://www.rz.ifi.lmu.de/Merkblaetter/RechnerAnmeldung_WS.html



Oettingenstraße 67





Oettingenstraße 67: Lageplan





Klausur

- Reguläre Klausur für 6 und 9 ECTS (voraussichtlich):
Sa, 11.02., 9 – 12 Uhr
- Nachholklausur für 6 und 9 ECTS (voraussichtlich):
Sa, 12.05., 10 – 13 Uhr
- Klausuranmeldung per UniWorX
(bis spätestens eine Woche vor der Klausur)
- **Keine** Teilnahme ohne Anmeldung möglich



Installation von Java und Eclipse

- Installationsanleitungen für Windows und Mac auf der Website
- Übungsblatt 1 erklärt erste Schritte mit Java
- In den Tutorien 20.10. – 25.10.
 - Installation von Java und Entwicklungsumgebung (Eclipse)
 - Erste Schritte in Java mit und ohne Entwicklungsumgebung (Eclipse)
 - Behandlung von Übungsblatt 1
- **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
- Forum: http://www.die-informatiker.net/forum/EinflInInfo_WS11_12/
- Email an:
 - Annabelle Klarl (klarl@pst.ifi.lmu.de)
 - Gilbert Beyer (beyer@pst.ifi.lmu.de)