



# Organisatorisches

---

Annabelle Klarl

Zentralübung zur Vorlesung Einführung in die Informatik

<http://www.pst.ifi.lmu.de/Lehre/wise-12-13/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 19.10.)
  - Mo 14ct – 16 Uhr, Amalienstr. 73a, 020 (Romy Buchschmid)
  - Mo 16ct – 18 Uhr, Ludwigstr. 25, D 4b (Robert Gutschale)
  - Fr 10ct – 12 Uhr, Ludwigstr. 25, D 4b (Sarah Breining)
  - Fr 12ct – 14 Uhr, Ludwigstr. 25, D 4b (Valentin Helk)
  - Fr 14ct – 16 Uhr, HGB, B 015 (Joschka Rinke)



# 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

- 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/Wahlfach)”



## CIP-Kennung beantragen

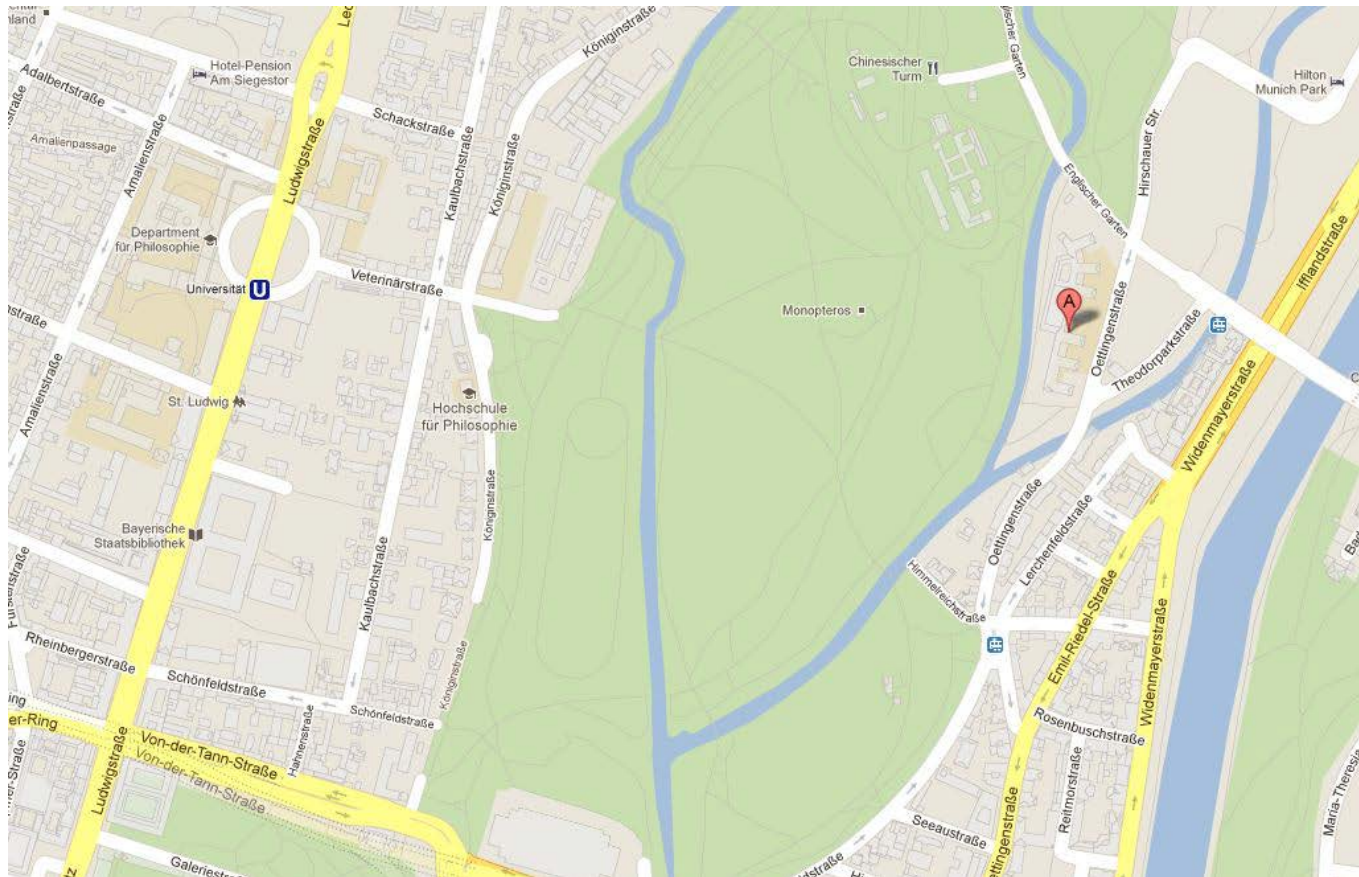
- **Jeder** Teilnehmer braucht eine CIP-Kennung!
- Vergabe der Accounts durch die RBG
  - Ort: Oettingenstraße 67, Raum LU114/Sibirien
  - Notwendig:
    - Studentenausweis
    - Amtlicher Ausweis mit Lichtbild
    - Persönliches Erscheinen
  - Termine (jeweils nur 19 – 20 Uhr) nach Nachname:
    - A – H: Mi 17.10. **(heute!)**
    - I – S: Do 18.10.
    - T – Z: Mo 22.10.
    - A – Z: Di 23.10.

[http://www.rz.ifi.lmu.de/Merkblaetter/RechnerAnmeldung\\_WS.html](http://www.rz.ifi.lmu.de/Merkblaetter/RechnerAnmeldung_WS.html)





# Oettingenstraße 67



# Oettingenstraße 67: Lageplan







## Klausur

- Reguläre Klausur für 6 und 9 ECTS:  
**Sa, 09.02., 14 – 17 Uhr**
- Nachholklausur für 6 und 9 ECTS (voraussichtlich):  
in der ersten Hälfte des Sommersemesters 2013
- Klausuranmeldung per UniWorX  
(bis spätestens eine Woche vor der Klausur)
- **Keine** Teilnahme ohne Anmeldung möglich



## Tutorien 19.10. – 22.10.

- 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
- Forum: [http://www.die-informatiker.net/forum/EinfProg\\_PuSE\\_WiSe1213](http://www.die-informatiker.net/forum/EinfProg_PuSE_WiSe1213)
- Email an: Annabelle Klarl ([klarl@pst.ifi.lmu.de](mailto:klarl@pst.ifi.lmu.de))