



# Organisatorisches

---

Annabelle Klarl

Zentralübung zur Vorlesung

„Einführung in die Informatik: Programmierung und Softwareentwicklung“

<http://www.pst.ifi.lmu.de/Lehre/wise-16-17/infoeinf>



## Termine

- Vorlesung: Mi 14ct – 17 Uhr, B 101 (Prof. Dr. Hennicker)
- Zentralübung: Mi 17st – 18 Uhr, B 101 (Annabelle Klarl)
- Video-Mitschnitt des WS14/15 auf [Video-Portal der LMU](#)
  
- Tutorien (beginnend am Fr 21.10.)
  - Mo 14ct – 16 Uhr, Prof.-Huber-Pl. 2 (V), Lehturm V U107 (Georg Hagemann)
  - Mo 16ct – 18 Uhr, Prof.-Huber-Pl. 2 (V), Lehturm V U107 (Alexander Koos)
  - Mo 18ct – 20 Uhr, Prof.-Huber-Pl. 2 (V), Lehturm V U107 (Johannes Knaut)
  - Fr 10ct – 12 Uhr, Prof.-Huber-Pl. 2 (V), Lehturm V U107 (Georg Schneider)
  - Fr 12ct – 14 Uhr, Prof.-Huber-Pl. 2 (V), Lehturm V U107 (Alina Uhrmann)
  - Fr 14ct – 16 Uhr, Prof.-Huber-Pl. 2 (V), Lehturm V U107 (Martin Spießl)



# 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)”



## Klausur

- Reguläre Klausur für 6 und 9 ECTS:  
**Fr, 10.02.2017, 16:00 – 19:00 Uhr**  
(120 min für 6 ECTS, 150 min für 9 ECTS)
- Nachholklausur für 6 und 9 ECTS (voraussichtlich):  
Anfang bis Mitte Mai 2017
- Klausuranmeldung per UniWorX  
(bis spätestens 07.02.2017 08:00 Uhr)
  - Bitte richtige Variante auswählen!
  - **Keine** Teilnahme ohne Anmeldung möglich!



## Tutorien 21.10. und 24.10.

- 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](mailto:klarl@pst.ifi.lmu.de))