

## Organisatorisches

#### Annabelle Klarl

Zentralübung zur Vorlesung "Einführung in die Informatik: Programmierung und Softwareentwicklung"

http://www.pst.ifi.lmu.de/Lehre/wise-15-16/infoeinf



### Termine

- Vorlesung: Mi 14ct 17 Uhr, M 118 (Prof. Dr. Hennicker)
- Zentralübung: Mi 17st 18 Uhr, M 118 (Annabelle Klarl)
- → Video-Mitschnitt des WS14/15 auf Video-Portal der LMU
- Tutorien (beginnend am Fr 16.10.)
  - Mo 14ct 16 Uhr, Prof.-Huber-Pl. 2 (V), Lehrturm V U107 (Martin Spießl)
  - Mo 16ct 18 Uhr, Prof.-Huber-Pl. 2 (V), Lehrturm V U107 (Stefan Waldraff)
  - Mo 18ct 20 Uhr, Prof.-Huber-Pl. 2 (V), Lehrturm V U107 (Korbinian Schmidhuber)
  - Fr 10ct 12 Uhr, Prof.-Huber-Pl. 2 (V), Lehrturm V U107 (Daniyal Kazempour)
  - Fr 12ct − 14 Uhr, Prof.-Huber-Pl. 2 (V), Lehrturm V U107 (Monika Wroblewska)
  - Fr 14ct − 16 Uhr, Prof.-Huber-Pl. 2 (V), Lehrturm V U107 (Monika Wroblewska)

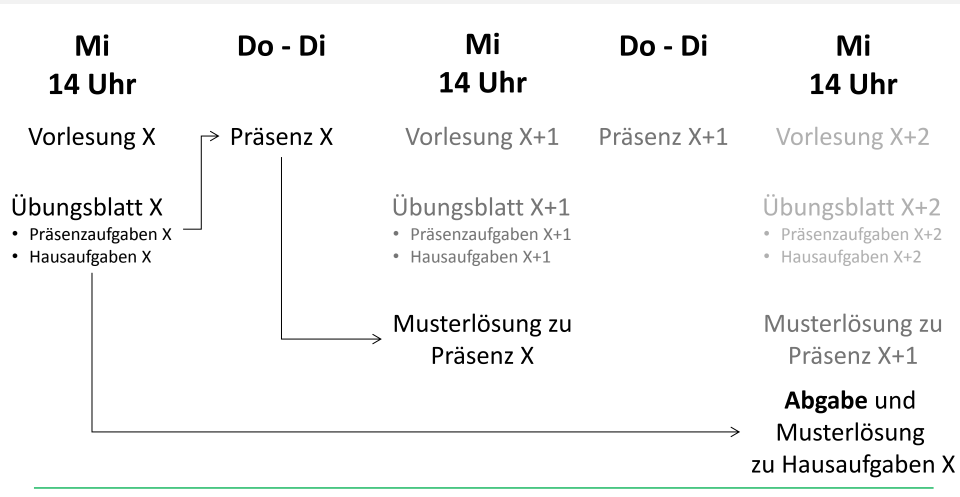


## Übungen: Überblick

- 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





### **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:
  Sa, 06.02.2016, 09:00 12:00 Uhr
  (120 min für 6 ECTS, 150 min für 9 ECTS)
- Nachholklausur für 6 und 9 ECTS (voraussichtlich): in der ersten Hälfte des Sommersemesters 2016
- Klausuranmeldung per UniWorX
  (bis spätestens 04.02.2016 09:00 Uhr)
  - Bitte richtige Variante auswählen!
  - Keine Teilnahme ohne Anmeldung möglich!



#### Tutorien 16.10. und 19.10.

- 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)