

# Einführung in die Theoretische Informatik

Johannes Köbler



Institut für Informatik  
Humboldt-Universität zu Berlin

WS 2016/17

## Vorlesung

- Mo,Mi 15-17 RUD 26 0'115 Johannes Köbler

## Übungen

- Di 11-13 RUD 26 1'303 Frank Fuhlbrück
- Di 13-15 RUD 26 0'307 Sebastian Kuhnert
- Di 13-15 RUD 26 1'303 Frank Fuhlbrück
- Mi 09-11 RUD 26 0'313 Sebastian Kuhnert
- Do 13-15 RUD 26 1'303 Wolfgang Kössler
- Do 15-17 RUD 26 1'303 Wolfgang Kössler
- Fr 09-11 RUD 26 0'313 Berit Grußien
- Fr 09-11 RUD 26 1'303 wechselnd
- Fr 11-13 RUD 26 0'313 Berit Grußien

## Tutorien

- Mi 17-19 RUD 26 1'305 Ronja Enseleit
- Fr 13-15 RUD 26 1'305 Ronja Enseleit

## Weitere Infos unter

- <https://hu.berlin/ethi16>

bzw.

- <https://www.informatik.hu-berlin.de/de/forschung/gebiete/algorithmenII/Lehre/ws16/einftheo>

# Übungen

## Anmeldung

- bei Agnes (noch bis morgen)
- und bei Moodle (wg. Punktevergabe)
- Mails von Agnes und von Moodle werden standardmäßig an den CMS-Account gesendet (bitte regelmäßig checken)

## Ausgabe der Aufgabenblätter

- in der VL sowie bei Moodle und auf der VL-Webseite

## Rückgabe

- in den Übungsgruppen

# Übungen

## Bearbeitung der Aufgaben

- in Gruppen von **zwei bis drei** Teilnehmern
- Teilnehmer müssen **nicht** in der gleichen Übungsgruppe sein
- bitte jede Aufgabe auf einem **separaten** Blatt bearbeiten, da diese getrennt abzugeben sind
- bitte auf **jedem Blatt** Folgendes angeben:
  - die Namen und **CMS-Benutzernamen** der Gruppenteilnehmer
  - den Namen der **Abgabegruppe** aus Moodle (z.B. AG123)
  - den Übungstermin, an dem Sie die korrigierten Blätter zurückerhalten möchten

# Schein, Klausur, Skript

## Scheinkriterien

- Lösen von  $\geq 50\%$  der schriftlichen Aufgaben

## Klausur

- **Termin: 24.02.2017**
- Zulassung nur mit Übungsschein
- Nachklausur: 05.04.2017

## Skript

- wird wöchentlich ins Netz gestellt

Gibt es zum organisatorischen Ablauf noch Fragen?