

# Einführung in die Theoretische Informatik

Johannes Köbler



Institut für Informatik  
Humboldt-Universität zu Berlin

WS 2012/13

## Vorlesung

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

## Übungen

- Mo 09-11 RUD 26 1'305 Achim Passen
- Di 09-11 RUD 26 0'313 Wolfgang Kössler
- Di 11-13 RUD 26 1'307 Wolfgang Kössler
- Di 13-15 RUD 26 0'313 Achim Passen
- Mi 09-11 RUD 26 1'306 Pascal Lenzner
- Mi 09-11 RUD 26 1'303 Matthias Hellwig
- Do 09-11 RUD 26 1'306 Matthias Hellwig
- Fr 09-11 RUD 26 1'306 Stephan Verbücheln
- Fr 11-13 RUD 26 1'306 Pascal Lenzner

## Tutorium

- Mo 13-15 RUD 26 1'306 Stefanie Lowski
- Di 17-19 RUD 26 1'303 Stefanie Lowski

Weitere Infos unter

[www.informatik.hu-berlin.de/forschung/  
gebiete/algorithmenII/Lehre/ws12/einftheo](http://www.informatik.hu-berlin.de/forschung/gebiete/algorithmenII/Lehre/ws12/einftheo)

# Übungen (Anmeldung über GOYA erforderlich)

## Abgabe der Aufgabenblätter

- in der VL, auf GOYA und der VL-Webseite

## Bearbeitung

- in Gruppen von maximal **drei** Teilnehmern
- bitte Namen und Matrikelnr. angeben

## Abgabe

- bis **15:00 Uhr** im Erdgeschoss von Haus 4!  
(Abgabetermin s. Aufgabenblatt)
- bitte nur in Papierform

## Rückgabe

- in den Übungsgruppen

# Schein, Klausur, Skript

## Scheinkriterien

- Lösen von  $\geq 50\%$  der schriftlichen Aufgaben,
- Erfolgreiches Vorrechnen von  $\geq 2$  mündl. Aufgaben.

## Klausur

- **Termin: 22.02.2013**
- **Zulassung** nur mit Übungsschein
- Nachklausur: im Juli 2013

## Skript

- wird wöchentlich ins Netz gestellt.

Gibt es zum organisatorischen Ablauf noch Fragen?