

Einführung in die Theoretische Informatik

Johannes Köbler



Institut für Informatik
Humboldt-Universität zu Berlin

WS 2013/14

Vorlesung

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

Übungen

- Mo 13-15 RUD 26 1'306 Lukas Dölle
- Mo 17-19 RUD 26 1'303 Lukas Dölle
- Di 09-11 RUD 26 0'303 Frank Fuhlbrück
- Di 11-13 RUD 26 1'303 Frank Fuhlbrück
- Mi 09-11 RUD 26 0'313 Sebastian Kuhnert
- Mi 17-19 RUD 26 1'303 Wolfgang Kössler
- Do 09-11 RUD 26 0'310 Wolfgang Kössler
- Do 15-17 RUD 26 1'306 Pascal Lenzner
- Fr 11-13 RUD 26 1'307 Pascal Lenzner

Tutorium

- Di 13-15 RUD 26 0'307 Stefanie Lowski
- Mi 09-11 RUD 25 4.112 Stefanie Lowski
- **Fr 13-15 RUD 26 1'303 Stefanie Lowski**

Weitere Infos unter

[www.informatik.hu-berlin.de/forschung/
gebiete/algorithmenII/Lehre/ws13/einftheo](http://www.informatik.hu-berlin.de/forschung/gebiete/algorithmenII/Lehre/ws13/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 ≥ 2 mündl. Aufgaben.

Klausur

- **Termin: 21.02.2014**
- **Zulassung** nur mit Übungsschein
- Nachklausur: Ende Juli oder Anfang Oktober 2014

Skript

- wird wöchentlich ins Netz gestellt.

Gibt es zum organisatorischen Ablauf noch Fragen?