

Einführung in die Theoretische Informatik

Johannes Köbler



Institut für Informatik
Humboldt-Universität zu Berlin

WS 2011/12

Termine

Vorlesung

- Mo 11-13 RUD 26 0'115 J. Köbler
- Mi 11-13 RUD 26 0'115 J. Köbler

Übungen

- Mo 09-11 RUD 26 1'303 M. Hellwig
- Di 09-11 RUD 26 0'313 A. Antoniadis
- Di 13-15 RUD 26 1'307 M. Hellwig
- Mi 09-11 RUD 26 0'313 M. Killat
- Do 09-11 RUD 26 0'313 W. Kössler
- Do 11-13 RUD 26 0'313 W. Kössler
- Do 13-15 RUD 26 0'305 A. Antoniadis
- Fr 11-13 RUD 26 0'303 M. Killat

Weitere Infos unter www.informatik.hu-berlin.de/forschung/gebiete/algorithmenII/Lehre/ws11/einftheo

Übungen (Anmeldung über GOYA erforderlich)

Abgabe der Aufgabenblätter

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

Bearbeitung

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

Abgabe

- bis **11:10 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 ≥ 3 mündl. Aufgaben.

Klausur

- **Termin: 24.02.2012**
- **Zulassung** nur mit Übungsschein
- Nachklausur: im Juli 2012

Skript

- wird wöchentlich ins Netz gestellt.