

Einführung in die Theoretische Informatik

Johannes Köbler



Institut für Informatik
Humboldt-Universität zu Berlin

WS 2020/21

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

bzw.

- <https://www.informatik.hu-berlin.de/de/forschung/gebiete/algorithmenII/Lehre/ws20/einftheo>

Anmeldung

- bei Agnes (möglichst bald, Status egal)
- und bei Moodle (u.a. wg. Punktevergabe)
- Mails von Agnes und von Moodle werden standardmäßig an den HU-Account gesendet (bitte regelmäßig checken)

Ausgabe der Aufgabenblätter und Abgabe der Lösungen

- bei Moodle und auf der VL-Webseite
- neue Blätter erscheinen in der Regel dienstags
- MC-Tests sind bis Montag darauf 23:59 Uhr fällig
- schriftliche Aufgaben sind bis zum Dienstag zwei Wochen nach Ausgabe um 23:59 Uhr in Moodle hochzuladen.
- mündliche Aufgaben **können** hochgeladen werden bis einen Tag vor dem eigenen Übungstermin, Details siehe Moodle

Bearbeitung der Aufgaben

- in Gruppen von **zwei bis drei** Teilnehmern
- Teilnehmer müssen **nicht** in der gleichen Übungsgruppe sein
- bitte jede Aufgabe in einer separaten PDF-Datei bearbeiten, da diese getrennt abzugeben sind
- bitte in **jeder** Datei Folgendes angeben:
 - die Namen und **HU-Accountnamen** der Gruppenteilnehmer
 - den Namen der **Abgabegruppe** aus Moodle (z.B. AG123)
 - Dateinamen wählen, wie auf dem Übungsblatt angegeben

Scheinkriterien

- Lösen von $\geq 50\%$ der schriftlichen Aufgaben
- Bestehen von 12 von 14 MC-Tests (Blatt 2 bis 15), d.h. jeweils $\geq 50\%$ der Punkte pro Test in Moodle.

Klausur

- **Anfang März**
- **Nachklausur: ca. Anfang April**

Skript, Folien und Aufzeichnung

- werden wöchentlich ins Netz (Webseite bzw. Moodle) gestellt

Gibt es zum organisatorischen Ablauf noch Fragen?