

Einführung in die Kryptologie

Johannes Köbler



Institut für Informatik
Humboldt-Universität zu Berlin

SS 2022

Aktuelle Infos auf der VL-Webseite unter

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

bzw.

- <https://www.informatik.hu-berlin.de/de/forschung/gebiete/algorithmenII/Lehre/ss22/einkrypto>

Skript, Folien und Aufgabenblätter

- werden wöchentlich ins Netz gestellt

Anmeldung

- über Agnes (wegen **Übungsschein**) und
- bei Moodle (wegen **Punktevergabe** und Bildung von **Abgabegruppen**)
- Mails von Agnes und von Moodle werden standardmäßig an den **CMS-Account** gesendet (bitte regelmäßig checken)

Abgabe der Aufgabenblätter

- auf der VL-Webseite <https://hu.berlin/einfkrypt>

Abgabe von Lösungen

- digital über Moodle (eine Abgabe pro Gruppe)

- in Gruppen von **bis zu drei** Teilnehmern
- zu **jedem Übungsblatt** gibt es eine Diskussion im Moodle-Forum
 - **vor** den jeweiligen Abgabeterminen können Fragen zu den Aufgaben gestellt werden
 - **danach** können auch die Lösungen diskutiert werden
- Lösungen für die **schriftlichen** Aufgaben sollten als PDF abgegeben werden
- die Abgabe von Lösungsvorschlägen für die **mündlichen** Aufgaben ist freiwillig und geht nicht in die Punktwertung ein
- Lösungsvorschläge für die mündlichen Aufgaben können auch **per Texteingabe** gemacht werden
- besonders gut gelungene Lösungen werden mit Zustimmung der/des Abgebenden im Forum veröffentlicht

Scheinkriterien

- Lösen von mindestens 50% der schriftlichen Aufgaben

Prüfungsform

- voraussichtlich mündlich