

# Einführung in die Kryptologie

Johannes Köbler



Institut für Informatik  
Humboldt-Universität zu Berlin

SS 2020

- <https://hu.berlin/ekrypt20>

bzw.

- <https://www.informatik.hu-berlin.de/de/forschung/gebiete/algorithmenII/Lehre/ss20/einkrypto>

## Skript, Folien und Aufgabenblätter

- werden jeweils zu Wochenbeginn ins Netz gestellt
- Fragen dazu können im Moodle-Forum **asynchron** gestellt und diskutiert werden
- bei Bedarf werden auch **synchrone** Fragerunden (z.B. via Zoom) angeboten und/oder es finden zusätzlich Präsenzveranstaltungen im Block statt, sofern dies möglich ist

## Anmeldung

- über Agnes
- 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)

## Ausgabe der Aufgabenblätter

- über Moodle und auf der VL-Webseite

## Abgabe von Lösungen

- digital über Moodle

- 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