

## **Tutorium Theoretische Grundlagen der Informatik**Simon Bischof

Institut für Kryptographie und Sicherheit



## **Erinnerung**



- Abholung Übungsblatt 7 bei den Übungsleitern
- Hauptklausur: 22.02., 8:00 Uhr
- Anmeldung nicht vergessen (bis 15.02.!)
- Nachklausur: 10.04., 11:30 Uhr
- Klausur geht 60 min
- Es gibt 60 Punkte, 20 sind zum Bestehen hinreichend
- Keine Hilfsmittel erlaubt

## Bei Fragen



- Kommilitonen fragen
- mir eine E-Mail schreiben (simon.bischof2@student.kit.edu)
- Mail an die Übungsleiter

(möglichst in dieser Reihenfolge)

## Zum 7. Übungsblatt



- Achtung beim Hammingcode, falls Prüfmatrix nicht in systematischer Form vorliegt (nur dort ist das Syndrom die Binärcodierung der Fehlerstelle)
- "2-Bit-Fehler nicht falsch korrigiert" bedeutet nicht unbedingt, dass dann korrekt dekodiert wird; es könnte auch sein, dass keine Korrektur unternommen wird (da nicht eindeutig).

4