

# Tutorium Theoretische Grundlagen der Informatik

Institut für Kryptographie und Sicherheit



# **Organisatorisches**



# Vorstellung



Zu meiner Person:

## Vorstellung



#### Zu meiner Person:

- Simon Bischof
- Bachelor Informatik
- 5. Semester

## **Kontakt**



■ E-Mail: simon.bischof2@student.kit.edu

## **Kontakt**



- E-Mail: simon.bischof2@student.kit.edu
- bei inhaltlichen und sonstigen Fragen zu TGI

### Kontakt



- E-Mail: simon.bischof2@student.kit.edu
- bei inhaltlichen und sonstigen Fragen zu TGI
- Liste zum Eintragen der Mailadresse
- Materialien, kurzfristige Informationen



#### Es gibt einen Übungsschein:

- Übungsblattabgabe in Fünfergruppen
- auch über Tutoriumsgrenzen hinweg



#### Es gibt einen Übungsschein:

- Übungsblattabgabe in Fünfergruppen
- auch über Tutoriumsgrenzen hinweg
- Wechsel in andere Gruppen nicht möglich!



## Es gibt einen Übungsschein:

- Übungsblattabgabe in Fünfergruppen
- auch über Tutoriumsgrenzen hinweg
- Wechsel in andere Gruppen nicht möglich!
- Festlegung der Gruppe mit erster Übungsblattabgabe



#### Es gibt einen Übungsschein:

- Übungsblattabgabe in Fünfergruppen
- auch über Tutoriumsgrenzen hinweg
- Wechsel in andere Gruppen nicht möglich!
- Festlegung der Gruppe mit erster Übungsblattabgabe
- jeder gibt ein Blatt ab (handschriftlich)

# Übungsbetrieb - Fortsetzung



- in allen Blättern außer einem jeweils  $\geq$  50% der maximalen Punkte
- ⇒ ein Notenschritt Bonus auf bestandene Klausur

# Übungsbetrieb - Fortsetzung



- in allen Blättern außer einem jeweils  $\geq$  50% der maximalen Punkte
- ⇒ ein Notenschritt Bonus auf bestandene Klausur
- Übungsblätter sind gute Übung für Klausur
- ⇒ Blätter auch unabhängig vom Schein machen

# Übungsbetrieb - Fortsetzung



- in allen Blättern außer einem jeweils  $\geq$  50% der maximalen Punkte
- ⇒ ein Notenschritt Bonus auf bestandene Klausur
- Übungsblätter sind gute Übung für Klausur
- ⇒ Blätter auch unabhängig vom Schein machen
- achtet bitte auf formale Korrektheit

## **zum Tutorium**



Stoff soll wiederholt werden

#### **zum Tutorium**



- Stoff soll wiederholt werden
- Dabei Fokus auf Übungsbetrieb

#### zum Tutorium



- Stoff soll wiederholt werden
- Dabei Fokus auf Übungsbetrieb
- Fragen/Vorschläge/Anmerkungen willkommen!

## nächste Woche



Do., 1.11., ist Feiertag

В

#### nächste Woche



- Do., 1.11., ist Feiertag
- Tutorium am Freitag findet trotzdem statt

#### nächste Woche



- Do., 1.11., ist Feiertag
- Tutorium am Freitag findet trotzdem statt
- Wer da nicht kann: bitte in ein anderes Tut gehen