

# Tutorium Theoretische Grundlagen der Informatik

Simon Bischof

Institut für Kryptographie und Sicherheit





Zu meiner Person:

Zu meiner Person:

- Simon Bischof
- Bachelor Informatik
- 5. Semester

- E-Mail: [simon.bischof2@student.kit.edu](mailto:simon.bischof2@student.kit.edu)

- E-Mail: [simon.bischof2@student.kit.edu](mailto:simon.bischof2@student.kit.edu)
- bei inhaltlichen und sonstigen Fragen zu TGI

- E-Mail: [simon.bischof2@student.kit.edu](mailto: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)

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

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

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

- Stoff soll wiederholt werden

- Stoff soll wiederholt werden
- Dabei Fokus auf Übungsbetrieb



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

- Do., 1.11., ist Feiertag

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

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