## Kontrollfragen: Blockchiffren



Dozent: Prof. Dr. Michael Eichberg

Kontakt: michael.eichberg@dhbw.de, Raum

149B

Version: 1.0.1

# 1. Blockchiffren - Allgemein

#### Kontrollfragen

- 1.1. Wie unterscheidet sich eine Blockchiffre von einer Stromchiffre?
- 1.2. Erfolgt symmetrische Verschlüsselung immer mit Blockchiffren?
- 1.3. Sind Blockchiffren Stromchiffren technisch überlegen?
- 1.4. Welche grundlegenden Techniken sollten Blockchiffren immer umsetzen, um welche Ziele zu erreichen?
- 1.5. Welchem Zweck soll die Diffusion bzw. Konfusion dienen?
- 1.6. Was ist der Lawineffekt?
- 1.7. Warum ist eine doppelte Verschlüsselung nicht effektiv?

### 2. Blockchiffren - Feistel

Δ

#### Kontrollfragen

- 2.1. Warum wird am Ende einer Verschlüsselung (und Entschlüsselung) noch eine SWAP-Operation durchgeführt?
- 2.2. Welche Anforderung muss die Rundenfunktion F erfüllen?
- 2.3. Was kann passieren, wenn die Anzahl der Runden zu klein ist?
- 2.4. Wenn wir nur eine Runde einer Feistelchiffre anwenden, sind dann bereits alle Daten zumindest rudimentär verschlüsselt?
- 2.5. Welche Block- und Schlüsselgrößen müssen Feistelchiffren haben?
- 2.6. Was ist bei der Generierung der Unterschlüssel beim Ver- und Entschlüsseln zu beachten?

### 3. Blockchiffren - DES

### Kontrollfragen

- 3.1. Welche Schlüsselgröße hat DES?
- 3.2. Welche Aussage über DES ist korrekt?
- DES basiert auf einem Feistel-Netzwerk mit 16 Runden.
- Beim Design von DES wurde das Kerckhoff Prinzip eingehalten.
- DES ist gegen Brute-Force-Angriffe immun.
- 3.3. Was versteht man unter Triple-DES (3DES)?
- 3.4. Was ist der Zweck der Initialen Permutation (IP) in DES?