# Betriebsmodi von Blockchiffren -Kontrollfragen



Dozent: Prof. Dr. Michael Eichberg

Kontakt: michael.eichberg@dhbw.de, Raum 149B

Version: 1.0

## 1. Betriebsmodi - Grundlagen

### Übung

#### 1.1. Grundlagen

- 1. Warum sind Betriebsmodi von Nöten? Begründen Sie mit einem Beispiel.
- 2. Eignet sich CBC für die Verwendung einer Blockchiffre als Stromchiffre?
- 3. Nennen Sie zwei allg. Verfahren für das Padding von Nachrichten und erklären Sie diese kurz.
- 4. Welche Kriterien können zur Bewertung eines Operationsmodis herangezogen werden?
- 5. Verhalten sich alle Betriebsmodi bei Bitfehlern im Chiffretext zum Beispiel aufgrund von Übertragungsfehlern gleich?

(D.h. wenn einzelne Bits des Chiffretexts gekippt sind.)

## 2. Spezielle Betriebsmodi

Δ

### Tweakable Blockchiffre

### 2.1. AES-XTS

- 1. Erklären Sie den Aufbau von AES-XTS.
- 2. Warum muss der Tweak nicht geheim gehalten werden?