# AES - Kontrollaufgaben

Dozent: Prof. Dr. Michael Eichberg

Kontakt: michael.eichberg@dhbw.de, Raum

149B

Version: 1.0



# 1. AES - Grundlagen

## Übung

#### 1.1. Grundlagen

- 1. Was sind die Blockgröße und die typischen Schlüsselgrößen bei AES?
- 2. Welche vier Hauptoperationen werden in einem AES-Rundendurchlauf durchgeführt? Erläutern Sie kurz jede davon.
- 3. Was ist die Rolle des "Key Schedule" in AES? Wie viele Rundenschlüssel werden bei AES-128 erzeugt?
- 4. Wie unterscheidet sich AES-128 von AES-256 außer durch die Schlüssellänge?
- 5. Was versteht man unter "Diffusion" und "Konfusion"? Wie werden diese Konzepte in AES umgesetzt?

## 2. AES - rechnen

## Rechenübung

#### 2.1. AES durchführen

Nehmen wir an, dass der Zustand (State) folgendermaßen sei:

```
6A 59 CB BD
4E 48 12 A0
98 9E 30 9B
8B 3D F4 9B
```

Führen Sie die  ${\it Mix}$  Columns  ${\it Transformation}$  durch für das fehlende Feld ( $S'_{0.3}$ ):

```
15 C9 7F ??
CE 4D 4B CB
89 71 BE 86
65 47 97 CA
```