## Zufallszahlen und Stromchiffre -Kontrollaufgaben



Dozent: Prof. Dr. Michael Eichberg

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

Version: 1.0

# 1. Grundlagen

### Fragen

#### 1.1. Zufallszahlen

- 1. Wie unterscheidet sich ein TRNG von einem PRNG?
- 2. Welche Formen der Unvorhersagbarkeit gibt es?
- 3. Beschreiben Sie Maurer's Test auf Zufälligkeit.
- 4. Ist ein Lauflängentest besser geeignet als ein Häufigkeitstest, um die Zufälligkeit einer Bitfolge zu überprüfen?
- 5. Welche Anforderungen stellen wir an ein Seed?
- 6. Welche grundsätzlichen Möglichkeiten gibt es Pseudozufallszahlen zu erzeugen?
- 7. Welche Betriebsmodi für Blockchiffren sind geeignet für die Erzeugung von Pseudozufallszahlen.
- 8. Wenn man einen TRNG hat, der (leicht) verzerrt ist, wie kann dieser konditioniert werden?
- 9. Was besagt der Wert, der durch die Shannon-Entropie berechnet wird (nicht normalisiert)?

## Fragen

### 1.2. Stromchiffren

- 1. Welche Bedeutung hat der Schlüssel bei Stromchiffren?
- 2. Welche Bedeutung hat der IV/die Nonce bei Stromchiffren?
- 3. Wie unterscheiden sich die Funktionen zur Berechnung des nächsten Zustands und die Schlüsselstromfunktion bei Stromchiffren?