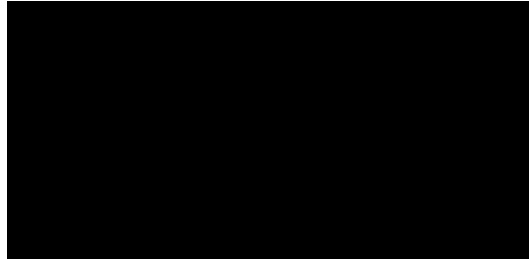


Duale Hochschule Baden-Württemberg Mannheim



Studienarbeit

Ehrenwörtliche Erklärung

Gemäß § 3 Abs. 3 der Studien-lic.n28Tc1

Abbildungsverzeichnis

1	Übersicht über die Generierung der Authentifizierungsvektoren	3
---	---	---

Tabellenverzeichnis

Listings

1 Einleitung

1.1 Idee zur Arbeit

1.2 Geschichte der USIM

diesem Index kann nachher die Aktualität der SEQ überprüft werden. Für die Bildung der SEQ selbst gibt es drei verschiedene Möglichkeiten:

3 Tätigkeit

4 Ergebnis

Literatur

- [1] Walker, M., 3G Security; Specification of the MILENAGE algorithm set: An example algorithm set for the 3GPP authentication and key generation functions f_1 , f_1^* , f_2 , f_3 , f_4 , f_5 and f_5^* ; Document 1: General, TS 35.205, 3rd Generation Partnership Project (3GPP), 2015.
- [2] Spitz, S., Pramateftakis, M. und Swoboda, J., *Kryptographie und IT-Sicherheit: Grundlagen und Anwendungen*, Studium : IT-Sicherheit und Datensch-Sic41o.(-44View-t:)]TJf 1

Studienarbeit

Titel:

Studienarbeit

Title:	Programmierung einer SIM-Authentifizierung
Subtitle:	Irgend ein Untertitel
Author:	Marco Heumann
University:	Duale Hochschule Baden-Württemberg Mannheim
Date:	
Time of Project:	
Study Course:	Angewandte Informatik
Student ID, Course:	4188528, TINF13AI-BI