Duale Hochschule Baden-Werttemberg Mannheim



Studienarbeit

Ehrenwertliche Erklarung

Gema x. Abs. 3 der Studien-lic.n28Tc1

Abbildungsverzeichnis

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 Moglichkeiten:

3 Tatigkeit

4 Ergebnis

Literatur

- [1] Walker, M., 3G Security; Speci cation of the MILENAGE algorithm set: An example algorithm set for the 3GPP authentication and key generation functions f1, f1*, f2, f3, f4, f5 and f5*; 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

Studienarbeit

Titel:

Studienarbeit

Title: Programmierung einer SIM-Authenti zierung

Subtitle: Irgend ein Untertitel
Author: Marco Heumann

University: Duale Hochschule Baden-Werttemberg Mannheim

Date:

Time of Project:

Study Course:Angewandte InformatikStudent ID, Course:4188528, TINF13AI-BI