



## PROFIL

**GEBOREN :** 12.11.1997

**Staatangehörigkeit :**  
**Kameruner**

**Familienstand :** Ledig

## KONTAKT

TELEFON:

017665239806

Zanderstrasse 10 Brandenburg An der  
Havel

E-MAIL:

aroldkevind@gmail.com

## HOBBYS

Fusball spielen  
Photografieren  
Spazieren gehen  
Musik Hören

# DIEFFI TEZEUDA

## BILDUNGSWEG

**Seit September 2019** Bachelorstudium WirtschaftsInformatik  
Technische Hochschule Brandenburg

**2016-2017** Deutsch Kurse Goethe Institut Yaoundé

**Abschluss:** C1 (TestDaF )

## PRAKTISCHE ERFAHRUNG

**09/2018 - 01/2019 :** Studentenjob im Auf- und Abbau bei  
Kooperative Tateinheit

**02/2019 - 06/2019** Studentenjob als Küchenhelfer bei Catering und  
Clean Art (Berlin)

**07/2019 - 11/2019:** Studentenjob als Helfer bei StudiCash (Berlin)

**Seit 12/2019** : Logistiker bei Kfz24 teile

## WEITERE KENNTNISSE

**Sprachen:** -Deutsch – C1 Niveau

-English – A2 Niveau

-Französisch – Muttersprache

## Software:

- MS Office,
- Windows,
- Linux,
- Eclipse,
- Netbeans,
- GitHub,
- Adobe Photoshop,
- POWER POINT
- SIGNAVIO
- MODELIO
- BLUEJ
- IBM
- GIT BASH

## Realisierte Projekte

**Punkterechnung für eine Strasse in Flensburg:** ( Selbst entwickeltes Programm mit Html und PhP im rahmen des Studiums )

die Aufgabe bestand nicht nur darin, die Programmiersprache Html und php zu erlernen, sondern auch eine Anwendung zu entwickeln, die es erlaubt, die Anzahl der Punkte auf der Autobahn von Flennsburg zu zählen. Tatsächlich erlaubt das Programm, den Betrag zu berechnen, der für Geschwindigkeitsüberschreitungen zu zahlen ist.

**Der Git-Up Link zum Projekt:** <https://github.com/Dieffi2035/Punkterechnung-f-r-eine-Strasse-in-Flensburg>

**Online Bibliothek :** ( Selbst entwickeltes Programm mit Html und PhP im rahmen des Studiums )

Das Projekt bestand darin, die Entwicklung einer Online-Bibliothek für Studenten und Lehrer einer Universität unter Verwendung der Programmiersprachen HTML, CSS und PHP.

**Der Git-Up Link zum Projekt:** <https://github.com/Dieffi2035/first-use.git>

## **AUTOVERMIETUNG :**

das projekt besteht darin, eine datenbank für autovermietungen zu erstellen. dieses programm ist für firmen gedacht, die im bereich autovermietung tätig sind. es wurde mit My SQL und php realisiert.

**Der Git-Up Link zum Projekt :** <https://github.com/Dieffi2035/Autovermietung>

**TILGUNGSRECHNUNG :** (Selbst entwickeltes Programm mit Html und PhP im rahmen des Studiums )

in diesem Programm hier ging es darum, eine Anwendung zu entwickeln, die es ermöglicht, unsere Tilgung zu berechnen,zum beispiel : Sie leihen sich Geld bei einer Bank, und die aufgenommene Schuld müssen Sie dann im Laufe einer vorher festgelegten Zeit tilgen:

**Der Git-Up Link zum Projekt :** <https://github.com/Dieffi2035/TILGUNGSRECHNUNG>

**MONATLICHER RUNDBRIEF:** (Selbst entwickeltes Programm HTML UND CSS)

Diese Anwendung ist für diejenigen, die immer über Nachrichten aus der ganzen Welt informiert sein wollen,  
Dank dieses gmail-Blogs müssen Sie nur Ihre E-Mail-Adresse hinterlassen und Sie werden von gmail informiert.

**Der Git-Up Link zum Projekt :** <https://github.com/Dieffi2035/Newsletter>

## **Faag-scooter** (Projekt im rahmen des Studiums )

bei diesem projekt ging es darum, eine firma zu gründen, die in Afrika, genauer gesagt in Kamerun, den Verleih von Motorrollern durchführt. dies wurde durch den aufbau eines Pitches und einer gut ausgearbeiteten Dokumentation realisiert.

**Der Git-Up Link zum Projekt :**

<https://github.com/Dieffi2035/FAAG-SCOOTRER>

## **Die Grundkenntnisse:**

- Projektmanagement**
- Finnanzmathematik**
- prozessmodellierung**

**Mein onlinCV finden Sie hier :** <https://github.com/Dieffi2035/DIEFFI-TEZEUDA-AROLD-CV>