



PROFIL

engagierter, zielstrebiges Student der medizinischen Informatik mit einer ausgeprägten Leidenschaft für analytisches und zielorientiertes Denken.

KONTAKT



njike.m@yahoo.com



+49 152 528 636 35



Friedrich-Ebert-Str 69,
66482 Zweibrücken



<https://www.linkedin.com/in/megaptche-samuel-njike-9a7322146/>

<https://www.datacamp.com/profile/samuelnjike6>

PERSÖNLICHES



11.06.2000 in Kamerun



ledig



Kamerunisch

NJIKE SAMUEL

Student Angewandte Informatik

MEINE BERUFSERFAHRUNG

Studienbegleitende Praktika an der Hochschule Kaiserslautern

02/2021 – 08/2022

Bereich: Stochastik Programmierung mit R

- Parameter und Visualisierungen für die deskriptive Statistik
- Implementierung von Monte-Carlo-Methoden in R und Berechnung der Wahrscheinlichkeit
- Technische Dokumentation und Bewertung der Ergebnisse.

Bereich: Datenbanken und Big Data

- Erstellung einer Datenbank in sql Developer und Datenmodellierung
- Analyse und Interpretation eines Datensatzes mittels SQL
- Code-Validierung und technische Dokumentation.

Bereich: Epidemiologie

- Analyse von Metadaten und Entwicklung evidenzbasierten Leitlinien und Data mining mit KNIME
- Risikomaße in der analytischen Epidemiologie (OR, RR Vierteldertafeln)
- Referenzmaße in diagnostischen Tests und Screening.

Bereich: Visual Data Analysis

- Interaktive Dashboards und Story Telling mit R und Tableau
- Visual Data Analysis (Visual Analytics) – die Verbindung von Information Visualization und Machine Learning
- Abstands und Ähnlichkeitsmaße als Basis des Knowledge Discovery in Databases(KDD)
- Analysen von Zeitreihen und Sequenzen

Weiterbildung

07/2021 – 10/2022

- Entwicklung von Java console Applikation in NetBeans und IDE
- Entwicklung GUI Applications in Java und Erzeugen User Interface
- Verbesserung des Regelungsprozesses und technische Dokumentation.
- <https://www.datacamp.com/statement-of-accomplishment/track/d801ff1fc2c6ef0274cd946e48863743f9a6f3f3>
- Data analysyt mit sql und R bei Datacamp

SPRACHEN



Französisch



Englisch



Deutsch

SOFTSKILLS

Teamarbeit und Kommunikation

Projektmanagement

Planung und Organisation

Kreativität und Initiativ

Selbständigkeit

HARDSKILLS

Git/ Dia ●●●●●●

Windows ●●●●●●

MS Project ●●●●○

R/ Python ●●●●●●

WordPress ●●●●●●

MS Excel ●●●●○

INTERESSEN

Klassische Literatur

Fotografie & Design

Musik & Jogging

MEINE AUSBILDUNG

Bachelor an der Hochschule Kaiserslautern

09/2020 – Datum

Bereich: Medizinischen/Angewandte Informatik

Schwerpunkte: Programmierung, Datenbankentwurf

Berufserfahrung

02/2023 – bis heute

• Werkstudent als junior Consultant bei CGM Clinical

Gymnasium im Kamerun

09/2011 – 06/2018

Abschluss: GCE A-level

Schwerpunkte: Mathematik und Physik

Projekte

• <https://github.com/njike2000/R-projekts>

•