

PROFIL

engagierter, zielstrebiger
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/megaptchesamuel-njike-9a7322146/

https://www.datacam p.com/profile/samuel njike6

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

- · Paramater 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-ofaccomplishment/track/d801ff1fc2c6ef0274cd946e48863743f9a6f3f3
- Data analsyt 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

00000

MS Project

R/ Python

00000

WordPress

••••

MS Excel

INTERESSEN

Klassische Literatur Fotografie & Design Musik & Jogging

MEINE AUSBILDUNG

Bachelor an der Hochschule Kaiserslautern

09/2020 – Datum

<u>Bereich:</u> Medizinischen/Angewandte Informatik Schwerpunkte: Programmierung, Datenbankentwurf

Beruferfahrung

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