BENTE HINKENHUIS

WEBENTWICKLER
DATA SCIENCE STUDENT

PERSÖNLICHE DATEN

- St. Annener Str. 64, 49326 Melle
- @ bente@hinkenhuis.de
- +49 176 47305115

PRO	GRA	MM	IERSPR	RACHEN
FNU				

PROGRAMMIERSPRACHEN
R
Javascript
C#
Rust
Python
РНР
JAVASCRIPT-FRAMEWORKS
Svelte
Vue
SPRACHEN
Deutsch
Englisch
WEITERE KENNTNISSE
Datenanalyse
Microsoft Excel

AUSZEICHNUNGEN

Mitglied der Studienstiftung des deutschen Volkes

HOBBYS

Singen im klassischen Chor

Komponieren

Schwimmen

BERUFSERFAHRUNG

WEBENTWICKLER

Schulte Medien GmbH

10/2024 - aktuell

Programmierung von Vue-Komponenten

Arbeiten mit Frameworks wie CodeIgniter und Laravel

Umformung von RTF-Dateien zu PHP-Code

WERKSTUDENT

HackerSchool GmbH

08/2020 - 12/2024

Leitung von Programmierkursen für Schülerinnen

Design und Programmierung der Kurskonzeptewebsite

Erarbeitung von Kurskonzepten

Programmierung von Komponenten für das NEOS CMS

STATISTIKTUTOR

Georg-August-Universität Göttingen

10/2021 - 07/2023

Durchführen von Statistiktutorien im Bachelor Psychologie

Durchführen von Statistiksitzungen im klinischen Master Psychologie

Erarbeitung und Organisation von Sitzungsinhalten für den klinischen Master Psychologie

FORSCHUNGSPRAKTIKANT

Deutsches Primatenzentrum (DPZ)

03/2023 - 04/2023

Entwerfen und Programmieren eines Bewegungswahrnehmungsexperiments

Analysieren und Präsentieren von gesammelten Daten

BILDUNGSWEG

 BACHELOR PSYCHOLOGIE MIT WEITEREN STUDIEN IM FACH DATA SCIENCE

Georg-August-Universität Göttingen

10/2020 — aktuell

Schwerpunkte: Statistik, Data Science, Neurowissenschaft

Bachelorarbeit zur Bewegungswahrnehmung menschlicher Primaten in sozialen Situationen

STUDIUM GENERALE

Leibniz-Kolleg Tübingen

10/2019 - 07/2020

Besuchen verschiedener Kurse, die mit dem ersten Semester des jeweiligen Studiengangs vergleichbar sind

Schwerpunkte: Mathematik, Astrophysik, Architektur- und Kunstgeschichte, Wissenschaftstheorie

ABITUR

Gymnasium Melle

07/2011 - 06/2019

Durchschnittsnote 1,0

Leistungskurse Physik, Mathematik und Musik