

BENTE HINKENHUIS

WEBENTWICKLER
DATA SCIENCE STUDENT

PERSÖNLICHE DATEN

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

PROGRAMMIERSPRACHEN

R				
Javascript				
C#				
Rust				
Python				
PHP				

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 Schüler:innen
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
- **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