```
# Lebenslauf
```

Dieser Lebenslauf wurde Ihnen bereitgestellt von:

https://github.com/NicolasMahn/Lebenslauf

persönliche Daten

Name: Nicolas Mahn

Adresse: Untere Brandstraße 62, 70567 Stuttgart

E-Mail: Nicolas.Mahn@gmx.de

Tel.: +4915206501315

Geboren: 7.8.2000 in Stuttgart

Bildungsweg

Business Architectur Application Studium: Seit März 2023

Hochschule Furtwangen (HFU)

Abschluss: Master of Science (2026) besondere Interessen: Machine Learning, Data Science und Software-Entwicklung

Wirtschaftsinformatik Studium: Von September 2019-Dezember 2022

Hochschule Furtwangen (HFU)

Abschluss: Bachelor of Science (2023)

Schule: Bis 2018

am Königin-Charlotte-Gymnasium in Stuttgart

Abschluss: Abitur bilingualer Zug

Berufserfahrung

Wissenschaftlicher Mitarbeiter: Seit 1.11.2021

Hochschule Furtwangen (HFU)

Im Institut für Mobilität und Infrastruktur im

ländlichen Raum (MIR).

Werkstudent: Von 1.6.2022-30.9.2022

KPMG AG

Werkstudent: Von 1.11.2021-31.3.2022

DB Systel

Praktikum: Von 1.4.2021-30.9.2021

DB Netz AG

im Konzernprogramm Digitale Schiene Deutschland.

Studium

Projekt über Business Intelligence 1: Big Data Analitics Projekt mit Spark

GitHub Link: www.github.com/1Zero64/BusinessIntelligence

5. Semester Bachelor (2021)

Projekt über Business Intelligence 2: Machine Learning Projekt mit R

GitHub Link: www.github.com/NicolasMahn/BusinessIntelligence2

5. Semester Bachelor (2021)

Projekt über die entwicklung eines Intelligenten Packetmanagement-System in Python, anhand eines TSP Algorithmus

GitHub Link: www.github.com/NicolasMahn/IntPakman 5. Semester Bachelor (2021)

Projekt über Entwicklung eines Projekt Management Tools für KPMG

6. Semester Bachelor (2022) Projekt über ein von der Fakultät organisierten Entenrennens, bei dem ein

Ticketmanagementsystem und ein automatisches Entenscansystem

GitHub Link: www.github.com/NicolasMahn/DuckDetection

6. Semester Bachelor (2022)

Bachelor Arbeit über Analyse und Entwicklung von Model Free Learning Algorithmen GitHub Link: www.github.com/NicolasMahn/ModelFreeLearningAlgorithms

Projekt über Analyse von Nachichtenquellen und Entwicklung eines Algorithmus zur Erkennung von politischen Biasen

GitHub Link: www.github.com/NicolasMahn/VAI

1. Semester Master (2023)

7. Semester Bachelor (2022)

Auslandsaufenthalte

In Sion Mills, Nordirland, von März 2009 bis August 2009 Besuch der Sion Mills Primary School

In Lyon, Frankreich, von März 2013 bis August 2013

Besuch des Collège Charles de Foucault

In Kampala, Uganda, von August 2018 bis August 2019 Aushilfslehrer für Mathematik und Science an der Kawempe

Youth Development Association Primary School und der Makarere West Valley Primary School

Engagement und Freizeit

Deutsche Pfadfinderschaft Sankt Georg Januar 2017 - Juli 2018 Jugendleiter

Teilnahme an Hilfsprojekten auf den Philippinen und in Palästina

Seit Dezember 2019 Mitglied im Institut für Business Consulting (eine

studentische Unternehmensberatung) der Hochschule Furtwangen

Computerspiele: Minecraft, Smash, AOE Andere Interessen: Tierrechsaktivismus

Sport: Fitnesstraining, Joggen

Qualifikationen

Englisch Französisch В1

Fremdsprachen

Java ##### Python

Programmiersprachen

SQL ####: NoSOL ####: Webdesign ####: GraphQL ####: Rest ####: ### Modellierungssprachen

UML ##### BPMN ####: Flowchart ####:

####: ### Andere Qualifikationen

MuleSoft Microsoft Office

Confluence Jira

LaTeX

Linux

MS Teams

Zoom SAP