

Leo Giesen

Ich bin fasziniert von Informatik Technologien, wie Machine Learning. Diese Leidenschaft für die Ableitung von Erkenntnissen aus Daten bewegt mich Wirtschaftsinformatik an der Universität Münster mit dem Schwerpunkt Business Intelligence zu studieren. In Praktika und Praxisprojekten bei der studentischen Unternehmensberatung move wende ich mein theoretisches Wissen aus dem Studium in der Praxis an. Darüber hinaus setze ich in meiner Freizeit eigene Projekten um und arbeite am Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, um meine analytischen und konzeptionellen Fähigkeiten zu fördern.

Berufserfahrung

- 10/2021- Software Entwickler
12/2021 @ zeb, Münster
- Machine learning: Sprachanalyse (NLP) mit Supportvektormaschinen
- 10/2019 - Studentische Hilfskraft
heute @ Chair of Information Systems and Information Management, Münster
- Wissenschaftliche Forschung und Arbeiten
 - Webentwicklung
- 03/2019 - Studentischer Berater
heute @ move e. V., Münster
- Kommunikations-, Präsentations- und analytische Skills
 - Effektive und zielorientierte Teamarbeit unter Druck
 - Zeitmanagement, Planung und Organisation

Bildung

- 04/2021 - Information Systems, M. Sc.
heute @ University of Münster
- Business Intelligence
 - Informations- und Prozessmanagement
- 10/2018 - Wirtschaftsinformatik, B. Sc.
03/2021 @ University of Münster
- Gruppenleitung und Arbeit
 - Planung und Durchführung von IT-Projekten
 - Daten-, Projekt- und Prozessmanagement
 - Programmierung, Deep Learning, Webentwicklung
 - Rechnungswesen, Buchhaltung
- 06/2018 Abitur
@ ESG Gütersloh
- Abiturschnitt von 2.1
 - Grundlegende Computerarbeit



Persönliches

- Adresse: Münster
- Telefon: +4917683386614
- Mail: contact@leogiesen.de

Sprachkenntnisse

- Deutsch (C2)
- Englisch (C1)
- Spanisch (B1/B2)
- Französisch (B1+)

Fähigkeiten

Programmiersprachen:

- JavaScript, Python, Java

Webentwicklung:

- Vue.js, API, etc.

Data Science:

- Keras, TensorFlow, SQL, R

Modelliersprachen:

- BPMN 2.0, EPK

Microsoft Office 365:

- PowerPoint, Word, Excel, SharePoint, PowerApps