

# Leo Giesen

Ich bin fasziniert von Informations-Technologien, wie Machine Learning. Diese Leidenschaft für die Ableitung von Erkenntnissen aus Daten treibt mich an 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

- 09/2022 - Werksstudent Data Science  
heute Forschung & Entwicklung  
@ viadee AG, Münster
- Data Science: Data Visualization & Analytics
  - Machine Learning
- 10/2021- Software Entwickler  
12/2021 @ zeb, Münster
- Machine learning: Sprachanalyse (NLP) mit Supportvektormaschinen
- 10/2019 - Studentische Hilfskraft  
heute @ Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik & Informationsmanagement, 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

- 04/2022 - Information Systems, M. Sc.  
heute @ WWU Münster
- Business Intelligence
  - Informations- und Prozessmanagement
- 10/2018 - Wirtschaftsinformatik, B. Sc.  
03/2022 @ WWU 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](mailto: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, Azure

Modelliersprachen:

- BPMN 2.0, EPK

Microsoft Office 365:

- PowerPoint, Word, Excel, SharePoint, PowerApps