JOEL BECK

♣ PRAXISERFAHRUNG

01/2023 11/2022

Praktikum: Data Scientist

eoda GmbH Kassel

- · Entwicklung von MLOps Prozessen und Einführung von Unit Tests
- · Entwicklung von Prognosemodellen mit Scikit-Learn &
- · Veröffentlichung von Blogbeiträgen über das Tidyverse und die Pandas Bibliothek

09/2022 10/2021

Tutorenstelle Göttingen

Masterkurs Econometrics I

04/2022 04/2021

Hiwi-Job Göttingen

Lehrstuhl für Statistik

· Entwicklung und Dokumentation von Liesel. ein R & Python Framework für Bayesian Regressionsmodelle

06/2020 03/2020 Praktikum: Content Creator

Studybees GmbH Mannheim

· Entwicklung und Durchführung von Onlinekursen über Statistik & Ökonometrie

03/2020 09/2018

Tutorenstelle Mannheim

Bachelorkurs Wahrscheinlichkeitstheorie

08/2016 08/2015 Freiwilliges Soziales Jahr Saarbrücken

Trainer im Jugendsport für Kinder zwischen 1 und 16 Jahren



₽ BILDUNGSWEG

09/2023 09/2020 Georg - August - Universität Göttingen

Master of Science: Angewandte Statistik

- · Aktuelle Durchschnittsnote: 1,0 (Top 1%)
- · Schwerpunkte Machine Learning & Deep Learning
- · Masterarbeit über Recommender Systems mit NLP

12/2018 08/2018 University of Oslo

ERASMUS Auslandssemester

03/2020 09/2016

Universität Mannheim

Bachelor of Science: Wirtschaftsmathematik

- · Abschlussnote: 1,2 (Top 10%)
- · Schwerpunkte Stochastik und Optimierung

07/2015 09/2007 Ludwigsgymnasium Saarbrücken

Abitur

· Abschlussnote: 1,0 (Top 1%)

KONTAKT

- joel.beck@stud.uni-goettingen.de
- github.com/joel-beck
- in linkedin.com/joelbeck07

SPRACHEN

- · Python (3 Jahre)
- · R (3 Jahre)
- · SQL with SQLite (1 Jahr)
- · Typescript & Javascript (6 Monate)

WORKFLOW

- · Git, GitHub & GitLab
- · CI/CD with GitHub Actions & GitLab CI
- Docker
- · Jira & Confluence

TEXT

- Markdown
- · RMarkdown & Quarto
- LaTeX

Erstellt mit pagedown.

Source Code: github.com/joel-beck/resume.

Zuletzt aktualisiert: 2023-08-17.

STIPENDIUM Stiftung der deutschen Wirtschaft Verliehen für akademische Leistungen und soziales Engagement PROJEKTE readnext (Python) Hybrid Recommender System for Computer Science Papers

- · NLP mit SpaCy, Gensim & Transformers
- · Data Transformation mit Polars
- · Clean Code, Unit Tests mit pytest & Dokumentation mit MkDocs
- · Source Code: github.com/joel-beck/readnext

2022 • airbnb-oslo (Python)

Price Prediction Models for Airbnb Apartments in Oslo

- · Modellierung mit Scikit-Learn & PyTorch
- · Datenanalyse mit Pandas
- · Source Code: github.com/joel-beck/airbnb-oslo

2022 • postforecasts (R)

Post-Processing Methods for Covid-19 Forecasts

- · Starker Fokus auf Tidyverse Paketen
- · Source Code: github.com/joel-beck/post-processing-forecasts

2021 • asp21bridge (R)

Bayesian MCMC Sampler with Ridge Penalty

- · OOP mit S3 Klassen & Unit Tests mit testthat
- Source Code: github.com/joel-beck/asp21bridge

2022 • shrtcts (R)

RStudio Shortcuts Skripte mit dem shrtcts R Paket

· Source Code: github.com/joel-beck/shrtcts-mac

2023 • drafts (Typescript)

Action Skripte für die Drafts App

· Source Code: github.com/joel-beck/drafts-scripts