

Stefan Stojkovic



📍: 58453, Witten
☎: 0157 33754300
✉: stojkovicstefan7@gmail.com

LINKS

Webseite: stojkovics.github.io
[LinkedIn](#) | [GitHub](#) | [Tableau Public](#)

Unbefristete Arbeits- und Aufenthaltserlaubnis

KOMPETENZEN

- **Programmierung & Tools:** Python (pandas, scikit-learn, matplotlib, numpy), R (Shiny, ggplot2, tidyverse), SQL, Git/GitHub
- **Visualisierung:** Tableau, Excel, Power BI
- **Methoden:** Kausale Inferenz, Regression, Klassifikationsmodelle, Experimental Design, Hypothesentests, Predictive Modeling

SPRACHEN

Deutsch:



C1 Goethe-Zertifikat

Englisch:



C1 IELTS Academic

Serbisch/Kroatisch:



Muttersprache

INTERESSEN

- Basketball, Finanzmärkte, KI

BERUFSERFAHRUNG

10/2021 – 01/2026

Data Analyst | Quantitative Research

Universität Witten/Herdecke, Wirtschaftswissenschaften Witten, DE

- Statistische Analyse länderübergreifender Daten (N = 10.000+) mittels Regression und kausaler Inferenz
- Eigenverantwortliche Entwicklung und Deployment einer [Shiny-App](#) zur automatisierten Datenerhebung und -verarbeitung; ersetzte manuelle Excel-Abläufe und reduzierte den Auswertungsaufwand um ~70%
- Bereinigung, Validierung und Aufbereitung von Datensätzen aus 15 Ländern; Erstellung strukturierter Berichte und Visualisierungen für Projektleitung, Auftraggeber und externe Gutachter

07/2020 - 07/2021

Junior Data Analyst

European Policy Centre – Belgrad, Serbien

- Konzeption und statistische Auswertung von Umfragen (N=5.000+, 6 Westbalkan-Länder) zu öffentlichen Verwaltungsprozessen; Ergebnisse in veröffentlichten Berichten verwertet (z.B. [Policy Briefs](#) und [Berichte](#))
- Quantitative Datenanalyse im EU-Projekt WeBER; Bewertung von Verwaltungsreformprozessen mittels statistischer Methoden

PROJEKTE / PORTFOLIO

- Analyse regionaler [BIP-Entwicklungen in Deutschland](#) (Eurostat-Daten 2012-2021) mit Python (pandas, matplotlib)
- Entwicklung eines [Churn-Klassifikators in Python](#) (scikit-learn) auf Basis von des HR-Datensatzes. Vergleich von Logistischer Regression, Random Forest und XGBoost; bestes Modell: 92% Genauigkeit
- Extraktion, Transformation und Visualisierung von Weltbank-Schuldendaten (18 Länder, 2023) [via SQL](#)

ZERTIFIZIERUNGEN

- [Machine Learning](#) Specialization, **DeepLearning.AI**, 03/2026
- [Google Advanced Data Analytics](#), **Google**, Coursera 12/2025
- [Udacity Nanodegree Generative AI](#), **Udacity** 02/2025

AUSBILDUNG

- Dr. rer. pol. Staats- und Wirtschaftswissenschaften | 03/2026
Universität Witten/Herdecke | *Magna cum laude*
- M.Sc. Politikwissenschaft | 2020
Universität Leiden, Niederlande