

Stefan Stojkovic

Meine Webseite: <https://stojkovics.github.io/>

Meine Projekte: <https://github.com/StojkovicS>

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/stojkovicstefan/>

Wohnort: 58453 Witten, Deutschland

E-mail: stojkovicstefan7@gmail.com | ☎ +49 157 33754300

Unbefristete Arbeits- und Aufenthaltserlaubnis vorhanden.



Profil: Datenanalyst / Data Scientist mit starkem statistischem Hintergrund (Quantitative Sozialforschung). Erfahrung in der Analyse komplexer Datensätze und Ableitung handlungsrelevanter Insights für Stakeholder. Meine Expertise liegt in Python, R, SQL, Tableau, untermauert durch das kürzlich erworbene [Google Advanced Data Analytics Certificate](#).

Berufserfahrung

Quantitative Researcher

Oct 2021-heute

Universität Witten/Herdecke – ERC-gefördertes Projekt zur politischen Risikobewertung

- Analyse umfangreicher politischer, wirtschaftlicher und sozialer Datensätze: [explorative Analysen, Regressionsmodelle, Hypothesentests](#)
- Entwicklung reproduzierbarer Datenpipelines für strukturierte und transparente Forschungsprozesse
- Ableitung klarer Insights und verständliche Kommunikation komplexer Ergebnisse für unterschiedliche Stakeholder (Forschungsteam, Projektpartner, externe Expert:innen)

Persönliche Projekte (Auswahl)

- Entwickelte [ML Klassifikationsmodelle](#): Vorhersage der Mitarbeiter*innen-Fluktuation mit über 90% Precision.
- Datenextraktion und -[manipulation in SQL](#)
- Reproduzierbare Workflows zu Exploration, Feature Engineering und Modellbewertung [GitHub](#)

Junior Data Analyst

2020-2021

European Policy Centre, Belgrade, Serbien

- Entwickelte Visualisierungen (R, Excel), die direkt in Entscheidungsprozesse von Projektpartnern einfließen: [Policy Brief, Survey Reports](#)
- Führt qualitative und quantitative Analysen durch; bereitet Ergebnisse für nicht-technische Stakeholder verständlich auf.

Bildungsweg

Promotion, Politische Gewalt Risikobewertung: Universität Witten/Herdecke (Eingereicht / Disputation Jan 2026); *Quantitative Analyse politischer Gewalt; Datenaufbereitung, Statistik, Regressionsmodelle*

M.Sc., Politikwissenschaft – Leiden University, Niederlande (2019–2020)

M.A., Sozialwissenschaften (mit Auszeichnung) – CEU, Budapest (2017–2019)

B.A., Psychologie (mit Auszeichnung) – Universität Novi Sad, Serbien (2012–2016)

Zertifizierungen

Google Advanced Data Analytics (11/2025), Data Analyst (DataCamp, 07/2025),
Foundation of Generative AI – Nanodegree, Stipendium der Bertelsmann Stiftung (02/2025)

Skills:

Programmiersprachen:
Python (Pandas, Scikit-Learn), R (dplyr, u.a.)

Datenbanken: SQL

Methoden:

Regressionsmodelle,
Machine Learning,
Hypothesentests

Tools: Tableau, Microsoft
Azure (Fundamentals),
GitHub, Power BI

Sprachen:

Deutsch: fließend (Goethe
Certificate C1)

English: fließend (IELTS
Academic C1)

Serbisch: Muttersprache