

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.



Skills:

Datenanalyse · Statistik · Datenvisualisierung · Hypothesentests · Machine Learning · lineare & logistische Regression · Python · R · SQL · Tableau · Microsoft Azure (Fundamentals)

Berufserfahrung

Forscher

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 92 % Recall.
- Reproduzierbare Workflows zu Exploration, Feature Engineering und Modellbewertung
- Weitere Projekte auf [GitHub](#) verfügbar

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](#)
- Führte qualitative und quantitative Analysen durch; bereitete Ergebnisse für nicht-technische Stakeholder verständlich auf.

Bildungsweg

Promotion (laufend), Politische Gewalt: Universität Witten/Herdecke (Erwarteter Abschluss 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)

Sprachen

Deutsch: fließend (Goethe Certificate C1)

English: fließend (IELTS Academic C1)

Serbisch/Kroatisch/Bosnisch: Muttersprache