

# Stefan Stojkovic

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

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

Wohnort: 58453 Witten, Deutschland

E-mail: [stojkovicstefan7@gmail.com](mailto:stojkovicstefan7@gmail.com) |  +49 157 33754300

*Unbefristete Arbeits- und Aufenthaltserlaubnis vorhanden.*



## Berufserfahrung

---

### Wissenschaftler/Forscher

Oct 2021-heute

*im vom Europäischen Forschungsrat (ERC) gefördertes Projekt zur politischen Risikobewertung, Wirtschaftswissenschaften, Universität Witten/Herdecke*

- Umfassende Erfahrung im Umgang mit großen Datensätzen sowie in der Durchführung explorativer und empirischer Analysen unter Anwendung [verschiedener Regressionsmethoden und Hypothesentests](#)
- Erstellte eine [ShinyApp](#) (von Dutzenden Nutzern verwendet), um den Datenerfassungsprozess für die Kodierung politischer Gewalt im Rahmen des vom ERC-geförderten Projekts „Danger“ zu automatisieren.
- Klare Kommunikation und Präsentation von Insights für unterschiedliche Stakeholder-Gruppen
- Eigene Promotion im Rahmen des Projekts (dr. rer. pol. Wirtschaftswissenschaften)

### Junior Data Analyst

2020-2021

*European Policy Centre, Belgrade, Serbien*

- Erstellung von [Policy Brief](#) und ad-hoc Analysen für EU Projektpartner
- Erstellung klarer Visualisierungen und [Survey Reports](#) zur Unterstützung von Entscheidungsprozessen
- eine Reihe persönlicher Projekte

## Bildungsweg

---

M. Sc., **Politikwissenschaft**, Leiden University, Die Niederlande

2019-2020

M.A., *mit Auszeichnung Sozialwissenschaften*, CEU, Budapest, Ungarn

2017-2019

Fächerauswahl: **Angewandte Statistik, Multivariate Statistik, Methoden der Sozialforschung**

B.A., *mit Auszeichnung Psychologie*, Universität Novi Sad, Serbien

2012-2016

Fächerauswahl: **Fortgeschrittene Statistik, Experimentelle Forschung, Umfragetechniken**

## Technische Fähigkeiten

---

**Programmiersprachen:** Python, R, SQL (siehe persönliche Projekte [hier](#))

**Datenvisualisierung:** Tableau, Matplotlib, Seaborn, ggplot; [LinkedInFeatured Projekte](#)

**Statistische Methoden:** Regressionsanalyse, Hypothesentests, Machine Learning

**Cloud & Infrastruktur:** Azure Fundamentals (Microsoft Certified: 03/2025), Linux, Git

**Experimentelles Design & Forschungsdatenmanagement**

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

## Sprachen

---

- **English:** fließend (IELTS Academic C1)
- **Deutsch:** fließend (Goethe Certificate C1)
- **Serbisch/Kroatisch/Bosnisch:** Muttersprache