

# DR. MAGDALENA DEMOKRATIEFORSCHUNG REICHMANN

WERKSTUDENTIN POLITIKWISSENSCHAFT (B.A.)

## CONTACT

✉ [m.demokratieforschung-reichmann@example.de](mailto:m.demokratieforschung-reichmann@example.de)

☎ +49 30 1234 5678

🏠 Berlin, Deutschland

🌐 [magdalena-reichmann.de](http://magdalena-reichmann.de)

🌐 [linkedin.com/in/magdalena-demokratieforschung-reichmann](https://linkedin.com/in/magdalena-demokratieforschung-reichmann)

📄 [github.com/m-reichmann/v-dem-replication](https://github.com/m-reichmann/v-dem-replication)

## AUSBILDUNG

B.A. Politikwissenschaft  
(in progress)

10/2022 - 09/2025

Freie Universitaet Berlin,  
Otto-Suhr-Institut fuer  
Politikwissenschaft (OSI)

Berlin, Deutschland

Politikwissenschaft 1,3

Auslandssemester

Erasmus+

08/2024 - 02/2025

Sciences Po Paris

Paris, Frankreich

Comparative Politics GPA: 1,4

## PROFIL

B.A.-Studentin Politikwissenschaft an der FU Berlin (5. Semester, GPA 1,3) mit 22 Monaten Werkstudenten-Erfahrung am WZB Berlin und bei der Stiftung Wissenschaft und Politik. Schwerpunkt: empirische Demokratieforschung mit V-Dem-Dataset, Polity5 und Freedom House. Konrad-Adenauer-Stipendiatin, Co-Autorin einer Working-Paper-Replikation zu Autokratisierung in Mittel- und Osteuropa.

## BERUFSERFAHRUNG

Werkstudentin Forschungsbereich Demokratie und Demokratisierung

10/2024 - heute

Wissenschaftszentrum Berlin fuer Sozialforschung (WZB)

Berlin, Deutschland

Werkstudentin im Forschungsbereich von Prof. Dr. Wolfgang Merkel

- Replikation von 14 Modellen (Logit, ordered Logit) aus Lindberg et al. (2014, APSR) auf V-Dem v15 in Stata 18 mit identischen Punktschaetzern (Delta 0,02)
- Aufbau eines tidyverse-Pipelines in R fuer Konsolidierung von V-Dem, Polity5, Freedom House und BTI ueber 174 Laender und 1900-2024
- Co-Autorin WZB Discussion Paper SP V 2025-301 'Stealth Autocratization in V4 States' (Submission JEPP, Revise & Resubmit)
- Vorbereitung von 18 Politik-Briefings fuer den Auswaertigen Ausschuss zu Demokratieerosion in Ungarn, Polen und der Slowakei
- Praesentation der Zwischenergebnisse vor 42 Teilnehmenden auf der DVPW-Sektionstagung Vergleichende Politikwissenschaft 09/2025

## FÄHIGKEITEN

---

- Stata 18
- R (tidyverse, lme4)
- Python (pandas, spaCy)
- V-Dem Dataset / Polity5
- MAXQDA Qualitativ
- LaTeX / Overleaf
- Quanteda Text-as-Data
- EuroBarometer / GLES

## ZERTIFIKATE

---

Konrad-Adenauer-  
Stipendiatin  
(Grundfoerderung)  
06/2025

ECPR Summer School:  
Causal Inference with  
Observational Data  
(Budapest)  
11/2024

DVPW  
Studierendenmitgliedschaft  
03/2024

## SPRACHEN

---

Deutsch	Muttersprache
Englisch	C2
Franzoesisch	C1
Polnisch	B2

## AUSZEICHNUNGEN

---

Konrad-Adenauer-  
Stiftung Stipendium  
(Foerderung Begabte)  
06/2025

Werkstudentin Forschungsgruppe EU/Europa 04/2024 - 09/2024  
Stiftung Wissenschaft und Politik (SWP) Berlin, Deutschland

Werkstudentin bei der Forschungsgruppe EU/Europa unter Dr. Nicolai von Ondarza

- Quantitative Analyse von 1.840 Abstimmungen im Europaeischen Parlament (9. WP) mit R (lme4) zur Identifikation transnationaler Koalitionsmuster
- Recherche und Aufbereitung von 42 Hintergrund-Briefings zur EU-Erweiterungspolitik fuer das Bundeskanzleramt und das Auswaertige Amt
- Mitarbeit am SWP-Aktuell 38/2024 'Strategische Souveraenitaet' (4.200 Downloads in 8 Wochen)
- Aufbau eines GDELT-Scrapers in Python (BeautifulSoup, pandas) fuer 84.000 EU-bezogene Nachrichtenartikel mit Sentiment-Klassifikation via spaCy

## PROJEKTE

---

v-dem-replication (GitHub Open Source) 01/2025 - heute

Open-Source-Replikationspaket fuer Lindberg et al. (APSR 2014) auf V-Dem v15 in Stata + R, 84 GitHub-Stars, in Kursliste von 3 Lehrstuehlen

Bachelorarbeit: Stealth Autocratization in den Visegrad-  
Staaten  
04/2025 - 09/2025

Quantitative Analyse von 24 Jahren V-Dem-Indikatoren mit Strukturbruch-Tests (Bai-Perron), Erstgutachten Prof. Dr. Merkel

## PUBLIKATIONEN

---

Stealth Autocratization in V4 States: A V-Dem-Based  
Replication  
07/2025

DVPW Best  
Undergraduate Paper  
Award Sektion  
Vergleichende  
Politikwissenschaft  
11/2024

## STÄRKEN

---

### Methodische Präzision

Replizierte 14 publizierte Logit-  
Modelle ohne Abweichung  $> 0,02$   
in Punktschätzern

### Mehrsprachige Quellenarbeit

Quellenanalysen direkt in  
Polnisch, Französisch und  
Englisch ohne  
Übersetzungsverlust

### Wissenschaftliches Schreiben

Co-Autorin eines WZB Discussion  
Papers mit Submission an JEPP  
(R&R)