

ANNE-SOPHIE WISSENSCHAFTLICHE STADELMAIER

- ✉ a.stadelmaier@example.de
- ☎ +49 89 555 2345
- 📍 Muenchen, Deutschland
- 🌐 stadelmaier-philosophy.de
- 🌐 linkedin.com/in/annesophiestadelmaier
- 📄 philpapers.org/profile/stadelmaier

FÄHIGKEITEN

- Bayesianische Epistemologie
Formale Logik (Modallogik, Prob.-Logik)
- Wissenschaftsphilosophie
- LaTeX + TikZ + bussproofs
- Python (Bayes, scipy, pymc)
- Stanford Encyclopedia + PhilPapers
- Citavi + Zotero + Roam
- Latein + Graecum

ZERTIFIKATE

DAAD Promotionsstipendium 36 Monate + Princeton-Sachzulage

- 09/2023

GAP Gesellschaft fuer Analytische Philosophie Mitglied

- 03/2024

DGPhil Deutsche Gesellschaft fuer Philosophie Mitglied

- 09/2022

Latinum (sehr gut) + Graecum (gut) Universitaet Heidelberg

- 06/2021

PROFIL

Doktorandin Philosophie am Munich Center for Mathematical Philosophy MCMP an der LMU Muenchen mit DAAD-Promotionsstipendium und M.A. summa cum laude. Dissertation Bayesianische Erkenntnistheorie und epistemische Tugenden bei Prof. Dr. Stephan Hartmann. 3 Erstautoren-Aufsätze in Synthese und Erkenntnis, Co-Organisatorin der MCMP Summer School 2025. Latinum und Graecum, Auslandsforschung Princeton 2024.

BERUFSERFAHRUNG

Doktorandin / Wissenschaftliche Mitarbeiterin

Munich Center for Mathematical Philosophy (MCMP), LMU Muenchen

Muenchen, Deutschland

10/2023 - heute

DAAD-finanzierte Promotion bei Prof. Dr. Stephan Hartmann, Arbeitsgruppe Bayesianische Epistemologie

- Dissertation Epistemic Virtues and Bayesian Confirmation 280 Seiten, 4 Kapitel, Einreichung Q3/2026 geplant
- DAAD-Promotionsstipendium 1.450 EUR/Monat 36 Monate plus Sachzulage 2.840 EUR fuer Princeton-Auslandsforschung
- 3 Erstautoren-Aufsätze in Synthese (2024 Q1) und Erkenntnis (2023, 2025) zu Bayesianischer Erkenntnistheorie
- Co-Organisation MCMP Summer School 2025 zu Formal Epistemology mit 48 Teilnehmenden aus 14 Laendern
- Lehrauftrag 2 SWS Einfuehrung in die formale Erkenntnistheorie WS 2024/2025 Evaluation 1,3 mit 32 Studierenden
- Konferenzvortraege bei Bayesian Epistemology Workshop Konstanz 2024 und Princeton-MCMP Workshop 2025

Wissenschaftliche Hilfskraft / Tutor

Lehrstuhl fuer Logik und Wissenschaftstheorie, LMU Muenchen

Muenchen, Deutschland

04/2022 - 09/2023

WHK bei Prof. Dr. Hannes Leitgeb am MCMP

- Korrektur von 480 Klausuren in Logik I und Logik II pro Semester, durchschnittliche Bearbeitungszeit 14 Minuten
- Tutor fuer Wahrscheinlichkeitstheorie fuer Philosophen, 3 Gruppen mit insgesamt 54 Studierenden
- Erstellung von LaTeX-Skripten fuer 24 Vorlesungen Wissenschaftstheorie inklusive Carnap, Hempel, Popper, Putnam
- Aufbau einer kommentierten Bibliographie zur Bayesianischen Erkenntnistheorie 1950-2023 mit 1.240 Eintraegen in Zotero

SPRACHEN

Deutsch • Muttersprache
Englisch • C2
Franzoesisch • B2
Latein + Altgriechisch
Latinum + Graecum

AUSZEICHNUNGEN

MCMP Best Graduate Paper
Award 2024 (Synthese-
Manuskript)
• 11/2024

PUBLIKATIONEN

2025 •

2024 •

2023 •

STÄRKEN

Argumentationstiefe

Verbinde formale Beweise mit
philosophischer Interpretation und kann
beides separat im Aufsatz schreiben

Internationale Vernetzung

Pflege aktive Kontakte zu Princeton, MCMP
und Bayreuth, organisiere selbst
zweisprachige Workshops

Lehrqualitaet

Habe in zwei Lehrauftraegen Evaluation 1,3
erreicht durch strukturierte LaTeX-Skripte
und woechentliche Sprechstunden

AUSBILDUNG

Dr. phil. Philosophie (in Vorbereitung)

LMU Muenchen Munich Center for Mathematical
Philosophy (MCMP)
Muenchen, Deutschland
10/2023 - 12/2026
Philosophie • summa cum laude

M.A. Philosophie summa cum laude

LMU Muenchen • Muenchen, Deutschland • 10/2021 - 09/2023
Philosophie • 1,1

B.A. Philosophie (Hauptfach) + Mathematik (Nebenfach)

Universitaet Heidelberg • Heidelberg, Deutschland
10/2018 - 09/2021
Philosophie und Mathematik • GPA: 1,2

PROJEKTE

Forschungsaufenthalt Princeton University Department of Philosophy

• 01/2024 - 06/2024

DAAD-finanzierter 6-Monats-Aufenthalt bei Prof. Hans Halvorson zu
Bayesianischer Konfirmationstheorie, 2 Erstautoren-Drafts entstanden

MCMP Summer School Formal Epistemology 2025

• 07/2025 - 08/2025

Co-Organisation mit 48 Teilnehmenden aus 14 Laendern, 12
Hauptvortraege, Budget 28 k EUR (DFG + LMU)