

Antonia Meinhart, M.Sc. Cognitive Neuroscience and Clinical Neuropsychology

Forschungsinteressen: Placebo- und Nocebo-Effekte, Meta-Reviews, Psychologische Interventionen für Schizophrenie-Spektrum-Störungen

Akademische Qualifikationen & Berufliche Tätigkeiten

2025 – heute Wissenschaftliche Mitarbeiterin, Helmut-Schmidt-Universität / Universität der Bundeswehr, Hamburg, Deutschland. Forschung: Placebo- und Nocebo-Effekte.

2024 – heute Wissenschaftliche Mitarbeiterin, Charité – Universitätsmedizin Berlin, Berlin, Deutschland. Forschung: Meta-Review of Cognitive Behavioral Therapy for Psychosis (CBTp).

2023 – 2024 Wissenschaftliche Mitarbeiterin, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Hamburg, Deutschland. Forschung: Meta-Review of Metacognitive Training for Psychosis (MCT), Meta-Review of Mindfulness- and Acceptance-Based Interventions for Schizophrenia Spectrum Disorders.

2021 – 2023 M.Sc. Cognitive Neuroscience and Clinical Neuropsychology, Universität Padua, Padua, Italien.

2017 – 2021 B.Sc. Psychology, Reichsuniversität Groningen, Groningen, Niederlande.

Research Interests: Placebo and Nocebo Effects, Meta-Reviews, Psychological Interventions for Schizophrenia Spectrum Disorders

Academic Qualifications & Professional Experience

2025 – present Research Assistant, Helmut Schmidt University, Hamburg, Germany.

2024 – present Research Assistant, Charité – Universitätsmedizin Berlin, Berlin, Germany. Research: Meta-Review of Cognitive Behavioral Therapy for Psychosis (CBTp).

2023 – 2024 Research Assistant, University Medical Center Hamburg-Eppendorf, Hamburg, Germany. Research: Meta-Review of Metacognitive Training for Psychosis (MCT), Meta-Review of Mindfulness- and Acceptance-Based Interventions for Schizophrenia Spectrum Disorders.

2021 – 2023 M.Sc. Cognitive Neuroscience and Clinical Neuropsychology, University of Padova, Padova, Italy.

2017 – 2021 B.Sc. Psychology, University of Groningen, Groningen, The Netherlands.