

Dr. Claire Warren, MRes Integrative Neurowissenschaft

Publication Record (Researchgate; RG)

Zitationen: 116; H-Index: 5; RG-Index: 67; RG reads: 974

Forschungsinteressen: Neurale Mechanismen von Bewegungsstörungen, Dopamin, Erwartungsmessung, Hirnstimulation, Neuroimaging, Nebenwirkungen von Antidepressiva, Wirkmechanismen von Placebo- und Nocebo-Effekten in der Klinischen Psychologie.

Akademische Qualifikationen & Berufliche Tätigkeiten

2021 – heute Wissenschaftliche Mitarbeiterin am Lehrstuhl für Klinische Psychologie, Helmut-Schmidt-Universität Hamburg (HSU).

2021 – heute Wissenschaftliche Mitarbeiterin im Zentrum für Experimentelle Medizin, Institut für Systemische Neurowissenschaften, Universitätsklinikum Eppendorf-Hamburg (UKE). Forschungsgruppe: *Behandlungserwartungen* (SFB 289).

2018 Gastwissenschaftlerin in der Psychologieabteilung der Leiden University, Niederlande. Projekt: *The effect of transcutaneous auricular vagal nerve stimulation (taVNS) on P3 event-related potentials during a bayesian oddball task*.

2017 – 2021 Promotion zum PhD (kognitiver Neurowissenschaft), Klinik für Neurologie und Klinik für Psychiatrie, Psychotherapie und Psychosomatik, Medizinische Hochschule Hannover. Dissertation: *Altered neurotransmitter states and their effects of Electrophysiological Correlates of Executive Attention* (summa cum laude).

2015 Forschungspraktikum im Clinical Research Imaging Centre, Royal Infirmary Edinburgh, Vereinigtes Königreich. Projekt: *Developing retinal analysis for biomarker discovery in neurodegenerative disease*.

2014 - 2015 Master of Research (MRes) integrativer Neurowissenschaft (sehr gut), University of Edinburgh, Vereinigtes Königreich. Masterarbeit: *The relationship between white matter hyperintensities, brain atrophy and motor signs in patients, using data from the Edinburgh Motor Assessment (EMAS)*.

2010 - 2014 Bachelor of Science (BSc) in Psychologie (sehr gut), Maynooth University, Irland. Bachelorarbeit: *The effect of Vestibular rotation on blindfolded spatial navigation over various distances*.

Stipendium

2017 – 2021 Petermax-Müller-Stiftung, Hannover

Betreuung von Abschlussarbeiten

2017 – 2021 Betreuung und Begutachtung von wissenschaftlichen Abschlussarbeiten, Medizinische Hochschule Hannover (2 Bachelorarbeiten)

