

Amke Müller, M.Sc. Cognitive Neuroscience

**Forschungsinteressen:** Affektive Störungen; Wirkmechanismen von Placebo und Nocebo-Effekten; Erwartungseffekte bei Hirnstimulationstherapien; Neuroimaging; Neurale Mechanismen von Psychischen Störungen

### **Akademische Qualifikation und Professionelle Erfahrung**

- 2020-present    Wissenschaftliche Mitarbeiterin am Lehrstuhl für Klinische Psychologie an der Helmut-Schmidt Universität (HSU)
- 2020             Studentische Hilfskraft am Department of Psychiatry an dem University Medical Center Groningen (UMCG), Netherlands
- 2019-2020     Studentische Hilfskraft am Department of Biomedical Sciences of Cells and Systems (BSCS) an dem University Medical Center Groningen (UMCG), Netherlands
- 2018-2020     Master of Science (sehr gut): Research Master Behavioural and Cognitive Neuroscience (Cognitive Neuroscience) an der University of Groningen, Netherlands  
Masterthesis: *Grey matter alterations in Parkinson's disease motor subtypes* (Department of Neurology, University Medical Center Groningen)  
Minorthesis: *The neural correlates of anxiety distress in Major Depressive Disorder* (Department of Biomedical Sciences of Cells and Systems, University Medical Center Groningen)
- 2016             Auslandssemester an der University Melbourne, Australia. Fokus: Neurowissenschaften, das Bewusstsein, Nachhaltigkeit
- 2013-2017     Bachelor of Science (sehr gut): Psychology (Clinical Psychology; Brain and Cognition) an der University of Amsterdam, Netherlands  
Bachelorthesis: *Unconscious cognitive control and metacognition*