

Luzie Mount

Lebenslauf

Studium und Schulbildung

10/2016 bis 08/2019	Studium der Psychologie und Kognitiven Neurowissenschaft (M.Sc.) Ruhr-Universität Bochum Masterarbeit: Development of Object Recognition – An EEG Study on the Interplay Between Perceptual and Memory Processes
10/2013 bis 09/2016	Studium der Psychologie (B.Sc.) Ruhr-Universität Bochum Schwerpunkt: Kognitive Neurowissenschaft Bachelorarbeit: Development of Recognition Abilities of Social Stimuli in 9- to 10-Year-Old Children and Young Adults
06/2013	Abitur Bert-Brecht-Gymnasium Dortmund

Berufliche Erfahrung

10/2019 bis heute	Wissenschaftliche Mitarbeiterin Fachgebiet Sehen, Sehbeeinträchtigung & Blindheit, TU Dortmund
10/2018 bis 09/2019	Wissenschaftliche Hilfskraft Fachgebiet Sehen, Sehbeeinträchtigung & Blindheit, TU Dortmund
10/2017 bis 03/2018	Tutorentätigkeit AE Biopsychologie, Ruhr-Universität Bochum
10/2016 bis 09/2018	Wissenschaftliche Hilfskraft AE Entwicklungsneuropsychologie, Ruhr-Universität Bochum
04/2015 bis 04/2016	Forschungspraktikum AG Entwicklungsneuropsychologie, Ruhr-Universität Bochum <i>Betreuung: Prof. Dr. Sarah Weigelt</i>

Engagement und Auszeichnungen

05/2019 bis heute	Ersthelferin TU Dortmund
10/2016 bis 09/2019	Ehrenamtliches Engagement als RUB-Guide Ruhr-Universität Bochum

Publikationen

- 04/2021 Sommer, V. R., **Mount, L.**, Weigelt, S., Werkle-Bergner, M., & Sander, M. C. (2021). Memory specificity is linked to repetition effects in event-related potentials across the lifespan. *Developmental Cognitive Neuroscience*, 100926. doi: 10.1016/j.dcn.2021.100926
- 06/2016 Semmelmann, K., Nordt, M., Sommer, K., Röhnke, R., **Mount, L.**, Prüfer, H., Terwiel, S., Meissner, T.W., Koldewyn, K. & Weigelt, S. (2016). U Can Touch This: How Tablets Can Be Used to Study Cognitive Development. *Frontiers in psychology*. 7, 1021. doi: 10.3389/fpsyg.2016.01021