

Curriculum Vitae

Simon Ladwig

Klinische Tätigkeiten und Qualifikationen

- Seit 2017 Psychologe, Abteilung Neuropsychologie, Klinik für Neurologie am
Klinikum Ernst von Bergmann Potsdam
- Seit 2017 Weiterbildung zum „Klinischen Neuropsychologen“ (GNP)

Akademischer Werdegang

- Seit 2017 Doktorand an der Humboldt-Universität zu Berlin, Dissertationsthema:
„Treatment use and early identification of risk in people with post-stroke
depression“
- 2016-2017 Forschungspraktikum, The George Institute for Global Health, Sydney,
Australien
- 2016 Master of Science (Psychologie), Humboldt-Universität zu Berlin
- 2015-2016 Studentische Hilfskraft: Berlin Post-Stroke Depression Study, Humboldt-
Universität zu Berlin
- 2014 Bachelor of Science (Psychologie), Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf

Stipendien und Preise

- 2020 Posterpreis der 35. Jahrestagung der Gesellschaft für Neuropsychologie
- 2018 Kongressreisenstipendium, DAAD, 4. European Stroke Organisation
Conference, Göteborg, Schweden
- 2016-2017 Research Track Scholarship, Humboldt-Universität zu Berlin
- 2015 Posterpreis der 30. Jahrestagung der Gesellschaft für Neuropsychologie
- 2011-2012
2013-2014 Deutschlandstipendium, Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf

Publikationen

Artikel in Fachzeitschriften:

Ladwig, S. & Werheid, K. (in press). Determinants of Antidepressant Treatment and
Outpatient Rehabilitation within the First Year after Stroke. *Journal of Geriatric
Psychiatry and Neurology*.

Volz, M., Ladwig, S., & Werheid, K. (2019). Gender differences in post-stroke depression: A
longitudinal analysis of prevalence, persistence and predictive value of known risk
factors. *Neuropsychological Rehabilitation*. doi: 10.1080/09602011.2019.1648301

Ladwig, S., Volz, M., & Werheid, K. (2018). Depression ist weiblich – auch nach Schlaganfall? Geschlechtervergleich von Diagnosehäufigkeit und depressiver Symptomatik im Quer- und Längsschnitt. *Zeitschrift für Neuropsychologie*, 29, 141-147. <https://doi.org/10.1024/1016-264X/a000225>

Ladwig, S., Zhou, Z., Xu, Y., Wang, X., Chow, C., Werheid, K., & Hackett, M. (2018). Comparison of Treatment Rates of Depression After Stroke Versus Myocardial Infarction: A Systematic Review and Meta-Analysis of Observational Data. *Psychosomatic Medicine*, 80 (8), 754-763. doi: 10.1097/PSY.0000000000000632

Kongressbeiträge:

Ladwig, S., Südmeyer, M., & Werheid, K. (in press). Determinants of Depressive Symptoms during the Acute Phase after Stroke. *Journal of the International Neuropsychological Society*.

Ladwig, S., Südmeyer, M., & Werheid, K. (2020). Prädiktoren depressiver Symptome in der Akutphase nach Schlaganfall. *Zeitschrift für Neuropsychologie*, 31 (3), 176.

Ladwig, S., Mayer, J., & Werheid, K. (2019). Return to Work as a Protective Factor of Depression after Stroke. *European Stroke Journal*, 4 (IS), 159.

Ladwig, S. & Werheid, K. (2018). Determinants of Antidepressant Treatment and use of outpatient therapy after stroke. *Zeitschrift für Neuropsychologie*, 28 (3), 184.

Ladwig, S. & Werheid, K. (2018). Determinants of Antidepressant Treatment and Rehabilitative Participation after Stroke. *European Stroke Journal*, 3 (1_suppl), 202.

Werheid, K., Ladwig, S., & Volz, M. (2018). Gender Differences in Post-Stroke Depression: A Longitudinal Analysis. *European Stroke Journal*, 3 (1_suppl), 57-58.

Ladwig, S., Zhou, Z., Xu, Y., Wang, X., Chow, C., Werheid, K., & Hackett, M. (2017). Behandlungshäufigkeiten bei Depression nach Schlaganfall und Herzinfarkt: Eine Meta-Analyse. *Zeitschrift für Neuropsychologie*, 28 (2), 173.

Werheid, K., Ladwig, S., Volz, M., & Hackett, M. (2017). Use of Antidepressant Treatment in Post-Stroke Depression: A Loose Fit? Results from the Berlin PSD Study. *European Stroke Journal*, 2 (1_suppl), 368.

Werheid, K., Lewin-Richter, A., Ladwig, S., Volz, M., Jöbges, M., & Letsch, C. (2015). Depressionen nach Schlaganfall: Depressive Symptome während der stationären Rehabilitation sind prädiktiv. *Zeitschrift für Neuropsychologie*, 26 (3), 216.

Lehr- und Vortragstätigkeiten:

SoSe 2019 & SoSe 2020	Modul Klinische Neuropsychologie und Rehabilitation (mit K. Werheid, HU Berlin, Master of Science, Psychologie)
Mai 2019	Neuropsychologische Diagnostik bei Normaldruckhydrozephalus, Regionalgruppe Neuropsychologie Berlin-Brandenburg
Januar 2019	Wissenswertes zur Parkinsondemenz, 3. Potsdamer Parkinsontag
Oktober 2018	Bayer-Neuroakademie „Demenzen“ Potsdam, Villa Bergmann
SoSe 2018	Seminar Klinische Neuropsychologie und Rehabilitation (HU Berlin, Master of Science, Psychologie)