



Dipl.-Psych.
Magdalena
Bossert

Psychologische
Psychotherapeutin

Klinische
Neuropsychologin

Kurse bei SWA-N:

Acceptance and Commitment Therapy (ACT), Individualisierte Neuropsychotherapie (INPT), Psychotherapeutische Kurzinterventionen bei Patienten mit erworbenen Hirnschäden, Autismus-Spektrum-Störung im Erwachsenenalter

Tätigkeitsschwerpunkte:

Stellvertretende Leitung der Sektion für Klinische Psychologie und Neuropsychologie, Leitung der Ambulanz für Autismus-Spektrum-Störung im Erwachsenenalter am SRH Klinikum Karlsbad Langensteinbach

Forschungsschwerpunkte:

Kognitive Störungen bei psychischen und neurologischen Erkrankungen, Entwicklung und Evaluation von Diagnostik- und Therapieverfahren, Autismus-Spektrum-Störung im Erwachsenenalter

Was mir an meiner Tätigkeit wichtig ist:

State of the Art in der Therapie psychischer und neurologischer Erkrankungen, wertschätzende Zusammenarbeit mit Kollegen und Patienten

Was mir in der Lehre wichtig ist:

Interaktive Workshops für die Praxis anzubieten, die Psychotherapie und Neuropsychologie integrieren.

Kontakt Daten:

Magdalena.Bossert@srh.de

Literaturliste:

- Aschenbrenner, S., Schilling, T.M., Grossmann, J., Heck, T., Bossert, M. (2021). Psychische Störungen nach erworbener ZNS-Schädigung. *Fortschr Neurol Psychiatr* 89 (03): 114-129. DOI: 10.1055/a-1309-0725
- Hever, F., Sahin, D., Aschenbrenner, S., Herwig, K., Wirtz, G., Oelkers-Ax, R., M. Weisbrod, Bossert M., Sharma, A. (2021). Visual N80 latency as a marker of neuropsychological performance in schizophrenia: Evidence for bottom-up cognitive models. *Clinical Neurophysiology*. 132. 10.1016/j.clinph.2021.01.007.
- Schilling, T.M., Bossert, M., Weisbrod, M., Aschenbrenner S. (2021). Cognitive impairments in patients with depression. *Der Nervenarzt*. 92. 10.1007/s00115-021-01074-4.
- Aschenbrenner, S., Bossert, M. Kognitive Symptome bei Depression: Ein individualisierter Psychotherapieansatz. (in press)
- Jung, R., Bossert, M., Baum, K., Schilling, T., Weisbrod, M., Aschenbrenner, S. Fahrverhaltensbeobachtung bei depressiven Patienten: Zeigen sich Unterschiede in der Beurteilung zwischen Neuropsychologen und Fahrlehrern? *submitted*.
- Schilling, T.M., Bossert, M., König, M., Wirtz, G., Weisbrod, M., Aschenbrenner, S., Acute Effects of a Single Dose of 2 mA of Anodal Transcranial Direct Current Stimulation over the left Prefrontal Cortex on Executive Functions in Patients with Schizophrenia. *submitted*.
- Aschenbrenner, S., Schilling, T.M., Grossmann, J., Heck, T., Bossert M. (2020). Psychische Störungen nach erworbenen ZNS-Schädigungen. *PSYCH up2date 2020*; 14(04): 287 – 303. doi:10.1055/a-0859-1692
- Bossert, M., Westermann, C., Schilling, T.M., Weisbrod, M., Roesch-Ely, D. & Aschenbrenner, S. (2020) Computer-Assisted Cognitive Remediation in Schizophrenia: Efficacy of an individualized vs. generic exercise plan. *Frontiers in Psychiatry*, 11, 937. <https://doi.org/10.3389/fpsy.2020.555052>
- Fuermaier, A. B. M., Piersma, D., Huntjens, R. J. C., de Waard, D., Westermann, C., Bossert, M., Lange, K. W., Weisbrod, M., Bruggeman, R., Aschenbrenner, S., Tucha, O. (2018). Simulated car driving and its association with cognitive abilities in patients with schizophrenia. *Schizophrenia Research*. doi:10.1016/j.schres.2018.09.005
- Baum, K., Bossert, M., Vetter, J., Egle, J., Roesch-Ely, D., Weisbrod, M., Aschenbrenner, S. Informationsverarbeitungsgeschwindigkeit – alter Hut oder aktuelles Konstrukt? Ein konzeptionelles Review (2018). *Zeitschrift für Neuropsychologie*, 29, pp. 101-112
- Bossert, M., Baum, K., Aschenbrenner, S., Weisbrod, M. (2017) SPEED. Neurokognitives Training der Informationsverarbeitungsgeschwindigkeit. *CogniPlus [Computer software]*. Schuhfried, Mödling.
- Hartmann-Riemer M.N., Aschenbrenner S., Bossert M., Westermann C., Seifritz E., Tobler P.N., Weisbrod M., Kaiser S. (2017). Corrigendum: Deficits in reinforcement learning but no link to apathy in patients with schizophrenia. *Scientific Reports* 7:44510
- Bossert, M., Weisbrod, M. & Aschenbrenner, S. (2014). Kognitive Remediation im klinischen Alltag: Eine Studie zur Akzeptanz bei psychiatrischen Patienten *Fortschritte der Neurologie-Psychiatrie*, 82, p. 691-694.
- Bossert, M., Kaurin, A., Preckel, F., & Frings, C. (2014). Response-compatibility effects in children. *European Journal of Developmental Psychology*, 11, 90-101. doi:10.1080/17405629.2013.819286