



Dr. Dipl.-Psych.
Juliane Weicker

Dozentin

Kurse bei SWA-N:

Gedächtnis- und Arbeitsgedächtnisstörungen

Tätigkeitsschwerpunkte:

Klinische Neuropsychologie mit Schwerpunkt soziale und berufliche Reintegration

Forschungsschwerpunkte:

kognitive Plastizität als Resultat von Training (insb. Arbeitsgedächtnistraining), Motivation in der computerbasierten kognitiven Funktionstherapie

Was mir an meiner Tätigkeit wichtig ist:

Patienten Raum zu geben, ihre Erfahrungen wertzuschätzen, die Behandlung auf die individuellen Bedürfnisse anzupassen

Was mir in der Lehre wichtig ist:

Anschaulichkeit der vermittelten Inhalte, Austausch von Erfahrungen zwischen den Teilnehmern zu stimulieren, Neuigkeiten aus der Forschung zu vermitteln

Kontaktdaten:

Email: weicker@cbs.mpg.de

Telefon: 0341 9724991 (Di-Do)

Aktuelle Publikationen:

Weicker, J., Hudl, N., Hildebrandt, H., Obrig, H., Schwarzer, M., Villringer, A., & Thöne-Otto, A. (2020). The effect of high vs. low intensity neuropsychological treatment on working memory in patients with acquired brain injury. *Brain Injury*, 34(8), 1051-1060. <https://doi.org/10.1080/02699052.2020.1773536>

Weicker, J., Hudl, N., Frisch, S., Lepsien, J., Mueller, K., Villringer, A., & Thöne-Otto, A. (2018). WOME: Theory-Based Working Memory Training A Placebo-Controlled, Double-Blind Evaluation in Older Adults. *Frontiers of Aging Neuroscience*, 10, 247. <https://doi.org/10.3389/fnagi.2018.00247>

Weicker, J., Hudl, N., & Thöne-Otto, A. (2017). „Was misst eigentlich die Blockspanne?“ - Der Gold-Standard im Fokus. *Zeitschrift für Neuropsychologie*, 28(1), 45-54. <https://doi.org/10.1024/1016-264X/a000194>

Weicker, J., Villringer, A., & Thöne-Otto, A. (2016). Can impaired working memory functioning be improved by training? A meta-analysis with a special focus on brain injured patients. *Neuropsychology*, 30(2), 190-212. <https://doi.org/10.1037/neu0000227>