



Dr. Ilka
Buchmann

Dozentin

Kurse bei SWA-N:

Grundlagen, Diagnostik und Therapie der Apraxie und der Anosognosie

Tätigkeitsschwerpunkte:

- 2015-2018: Forschung in Kognitiver Neuropsychologie
- seit 2015: Ausbildung zur Psychologischen Psychotherapeutin im Bereich Systemische Therapie (Schweiz)
- seit 2018: Tätigkeit als Psychologin in der Neurologischen Rehaklinik Zihlschlacht

Forschungsschwerpunkte:

- Gliedmaßen-Apraxie: Diagnostik und Therapie
- Anosognosie (v.a. für Apraxie)

Was mir an meiner Tätigkeit wichtig ist:

- der unmittelbare Praxisbezug – Forschung in und für die Klinik
- Diagnostikmaterialien zum Anfassen

Was mir in der Lehre wichtig ist:

- die Faszination rüberbringen zu können, mit welcher wir am Thema der Apraxie und Anosognosie forschen
- offen zu sein für einen kontroversen Diskurs – es geht immer besser

Kontaktdaten:

ilka.buchmann@uni-konstanz.de

Aktuelle Veröffentlichungen:

- **Buchmann I.**, Finkel L., Dangel M., Erz D., Harscher K., Kaupp-Merkle M., Liepert J., Rockstroh B. & Randerath J. (2019). A combined Therapy for Limb Apraxia and related Anosognosia. *Neuropsychological Rehabilitation*.
- Randerath J., **Buchmann I.**, & Loeser A., 2019. *Naturalistic Action Therapy. Manual (1st edition)*. University of Konstanz and Lurija Institute. Konstanz, Germany.
- **Buchmann I.**, Dangel M., Finkel L., Jung, R., Makhkamova I., Binder A., Dettmers C., Herrmann L., Liepert J., Moeller C., Richter G., Vogler T., Wolf, C. & Randerath J. (2019). Limb apraxia profiles in different clinical samples. *The Clinical Neuropsychologist*.
- **Buchmann I.**, Jung R., Liepert J. & Randerath J. (2018). Assessing Anosognosia in Apraxia of Common Tool-Use with the VATA-NAT. *Frontiers in Human Neuroscience*.
- Harscher, K.M., Hirth-Walther, C., **Buchmann, I.**, Dettmers, C. & Randerath, J. (2017). Limb Apraxia in patients with Multiple Sclerosis. *Zeitschrift für Neuropsychologie*.
- Randerath J., **Buchmann I.**, Liepert J. & Büsching I. (2017). *Diagnostic Instrument for Limb Apraxia (DILA-S). Manual (1st edition)*. University of Konstanz and Lurija Institute. Konstanz, Germany.
- **Buchmann, I.** & Randerath J. (2017). Selection and application of familiar and novel tools in patients with left and right hemispheric stroke: Psychometrics and normative data. *Cortex*.