


Kurzbeschreibung DozentInnen & SupervisorInnen

	<p>PD Dr. Jennifer Randerath</p> <p>Dozentin, Wissenschaftlerin</p> <p>"Nothing in Neurobiology makes sense - except in the light of behaviour." Gordon Shepherd, 1994</p>	<p>Kurse bei SWA-N: u.a. Apraxie, Fatigue</p> <p>Tätigkeitsschwerpunkte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Seit 2006: Forschung in Kognitiver Neuropsychologie • Seit 2015: Forschungsgruppenleitung • Seit 2018: in Weiterbildung: Berufsbegleitende Vertiefung in klinischer Neuropsychologie • Seit 2022: Approbierte Psychologische Psychotherapeutin, VT • Seit 2022: Habilitiert im Fach Psychologie <p>Forschungsschwerpunkte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Motorische Kognition • Klinische Neuropsychologie <p>Was mir an meiner Tätigkeit wichtig ist:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Versuchen, über den Tellerrand zu schauen • Integratives und interdisziplinäres Arbeiten <p>Was mir in der Lehre wichtig ist: Mit möglichst viel Freude Theorie, Wissenschaft und Praxis verknüpfen</p> <p>Kontaktdaten: www.moco.uni-konstanz.de</p>
---	--	---

10 Ausgewählte Publikationen:

(komplette Liste siehe https://scholar.google.com/citations?hl=de&user=fHC_rAQAAAAJ)

Leibinger, K., Bauer, I., Gölz, M., Stoll, S., Tempfli, M., Aschenbrenner, S., and Randerath, J. (2022). Berufsperspektive Scientist Practitioner für zukünftige nichtapprobierte klinische Neuropsycholog_innen. Zeitschrift für Neuropsychologie.

Stoll, S., Finkel, L., Buchmann, I., Hassa, T., Spiteri, S., Liepert, J., & Randerath, J. (2022). 100 years after Liepmann – Lesion correlates of diminished selection and application of familiar versus novel tools. Cortex.

Randerath, J., Finkel, L., Shigaki, C., Burriss, J., Nanda, A., Hwang, P., & Frey, S. H. (2021). Is this within reach? Left but not right brain damage affects affordance judgment tendencies. Frontiers in human neuroscience, 14, 561.

Pust, G. E. A., Randerath, J., Goetzmann, L., Weierstall, R., Korzinski, M., Gold, S. M., Dettmers, C., Ruettner, B., & Schmidt, R. (2021). Association of Fatigue Severity With Maladaptive Coping in Multiple Sclerosis: A Data-Driven Psychodynamic Perspective. *Frontiers in Neurology*, 12(427).

Pust, G., Dettmers, C., Randerath, J., Rahn, A., Heesen, C., Schmidt, R., Gold, S., 2020. Fatigue in Multiple Sclerosis is associated with childhood adversities. *Frontiers in Psychiatry* 11, 811.

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*, 1-19.

Buchmann I., Dangel M., Finkel L., Jung R., Makhkamova I., Binder A., Dettmers C., Herrmann L., Liepert J., Moller J. C., Richter G., Vogler T., Wolf C., & Randerath J. (2019). Limb apraxia profiles in different clinical samples. *Clin Neuropsychol*, 1-26.

Finkel L., Hogrefe K., Frey S. H., Goldenberg G., & Randerath J. (2018). It takes two to pantomime: Communication meets motor cognition. *NeuroImage: Clinical*.

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*, 12, 119.

Goldenberg G., & Randerath J. (2015). Shared neural substrates of apraxia and aphasia. *Neuropsychologia*, 75, 40-49.

Buchkapitel:

Buxbaum, L. & Randerath, J. (2018). Apraxia and the Parietal lobe. In Vallar & Coslett. *The Parietal Lobes. Handbook of Clinical Neurology*. 151, 349-363

Randerath, J. (akzeptiert). Apraxie. In P. Frommelt & H. Lösslein (Eds.), *NeuroRehabilitation: Ein Praxisbuch für interdisziplinäre Teams (Vol. 3)*: Springer-Verlag.

Randerath, J. (in press) Syndromes of Limb Apraxia: Developmental and Acquired Disorders of Skilled Movements. In G. G. C. Brown, B; King, T; Haaland, K Y (Ed.), *APA Handbook of Neuropsychology (Vol. 1)*: American Psychological Association.

Manuale:

Randerath J., Buchmann I., & Löser A. (2019). Naturalistic Action Therapy: Manual. University of Konstanz and Lurija Institute. Hier erhältlich: <https://www.moco.uni-konstanz.de/publikationen/assessments/>

Randerath, J. Buchmann, I. Liepert, J. Büsching, I. (2017). Diagnostic Instrument for Limb Apraxia (DILA-S), hier erhältlich: <https://www.moco.uni-konstanz.de/publikationen/assessments/>

Test-Überarbeitungen und Übersetzungen:

Buchmann I., Randerath J. (2020). Deutsche Uebersetzung des VATA-M zur Messung von Anosognosie bei motorischen Defiziten. University of Konstanz and Lurija Institute. Konstanz, Germany. Hier erhältlich: <https://www.moco.uni-konstanz.de/publikationen/assessments/>

Buchmann I., Randerath J. (2020). Deutsche Uebersetzung des VATA-L zur Messung von Anosognosie bei sprachlichen Defiziten. University of Konstanz and Lurija Institute. Konstanz, Germany. Hier erhältlich: <https://www.moco.uni-konstanz.de/publikationen/assessments/>

Buchmann I., & Randerath J. (2020). Deutsche und ueberarbeitete Version des VATA-NAT (VATA-NAT-R) zur Messung von Anosognosie bei Werkzeuggebrauchsstoerungen. University of Konstanz and Lurija Institute. Konstanz, Germany. Hier erhältlich: <https://www.moco.uni-konstanz.de/publikationen/assessments/>