

## Grundlagen, Diagnostik und Therapie der Apraxie

Dr. Jennifer Randerath, Dipl. Psych., [www.moco.uni-konstanz.de](http://www.moco.uni-konstanz.de)

Dr. Ilka Buchmann, M.Sc.

Samstag, 12. Februar 2022, 09:00 Uhr - 18:00 Uhr

### Kursinhalt:

Apraxie ist ein komplexes neuropsychologisches Störungsbild mit weitreichenden Auswirkungen auf den Rehabilitationsverlauf, auf die Selbstständigkeit im Alltag sowie auf die Teilhabe der betroffenen Person.

Der eintägige Workshop ist für Fachpersonen der Neuropsychologie oder verwandter Gebiete konzipiert, die in Akutkrankenhäusern / Stroke Units oder in der neurologischen Rehabilitation arbeiten.

Im Kurs werden die theoretischen Grundlagen zu dem Störungsbild der Apraxie vermittelt, der Schwerpunkt bildet die Gliedmaßen-Apraxie. Der Fokus der eingebetteten praktischen Übungen liegt auf der Diagnostik.

### Theorie

- Überblick über das Störungsbild Apraxie: Begriff, Prävalenz, Ausprägungen
- Theorien und Konzepte der Apraxie
- Neurophysiologische/ neuroanatomische Grundlagen, Ätiologie
- Assessments bei Apraxie
- Bisherige Behandlungsansätze und Strategien

### Praktische Übung zur Diagnostik

- DILA-S
- Fallbeispiele per Video

### Diskussion herausfordernder Bedingungen

- Komorbiditäten
- Anosognosie für Apraxie
- Begrenzte Behandlungszeit

## Ziele

Die TeilnehmerInnen...

- haben einen Überblick über das komplexe Störungsbild mit aktuellem Forschungsstand.
- kennen Assessment-Möglichkeiten und sind in der Anwendung eines Diagnostikinstrumentes geschult.
- kennen die bisher vorhandenen Behandlungsansätze und Strategien.
- sind für Herausforderungen wie Komorbiditäten sensibilisiert.

## Referentinnen:

- <https://swa-n.de/wordpress/wp-content/uploads/2020/11/Kurzbeschreibung-Dozenten-Homepage-Randerath.pdf>
- <https://swa-n.de/wordpress/wp-content/uploads/2020/11/Kurzbeschreibung-Dozenten-Homepage-Buchmann.pdf>

Die Referentinnen sind ausgewiesene Expertinnen auf dem Gebiet der Apraxie und sowohl im klinischen Bereich als auch in der Forschung tätig.

## Didaktik:

interaktiver Workshop, Fallbeispiele, Videodemonstration, Übungen, Kleingruppen

## Organisatorisches:

10 Fortbildungseinheiten, Anerkennung durch die GNP für "Spezielle Neuropsychologie: Störungsspezifische Kenntnisse" (Curriculum 2017) und die LPK BW.

**Literatur:** Weitere Vertiefungsliteratur wird im Seminar bekanntgegeben

- Goldenberg, G. (2011). Apraxien. Göttingen: Hogrefe Verlag GmbH & Co. KG.
- Buxbaum & Randerath (2018). Limb apraxia. In Vallar & Coslett (Ed.), The Parietal Lobe, Volume 151, Handbook of Clinical Neurology series
- 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