

## **Praxisworkshop: Neuropsychologische Diagnostikverfahren**

Dr. Dipl.-Psych. Steffen Aschenbrenner, M. Sc. Psych. Miriam König

Freitag, 12. April 2019, 11:00 - 18:30 Uhr

Samstag, 13. April 2019 08:30 - 15:30 Uhr

### **Kursinhalt:**

In der Regel haben AusbildungskandidatInnen im Rahmen ihrer praktischen Ausbildung nur eingeschränkte Möglichkeiten, gängige neuropsychologische Testverfahren kennenzulernen, da die Ausbildungskliniken nur eine begrenzte Testauswahl vorhalten.

Im Workshop sollen deshalb traditionelle und neuere Diagnostikkonzepte, deutschsprachig verfügbare Tests und Fragebögen aus den Bereichen Neglect, Wahrnehmung, Aufmerksamkeit, Gedächtnis, Exekutivfunktionen und Beschwerdevalidierung vorgestellt werden. Im Unterschied zu den themenspezifischen Seminaren, in denen die Verfahren oft nur kurz benannt werden, wird ausführlich auf Vor- und Nachteile, Anschaffungs- und Nutzungskosten, Testgütekriterien wie Reliabilität oder Qualität der Normstichprobe und praktische Anwendungserfahrungen eingegangen. Die Verfahren werden kurz in den theoretischen Hintergrund eingebettet. Die Auswertung einzelner Verfahren wird erläutert. Es wird vermittelt, auf welche Aspekte in der Verhaltensbeobachtung als wichtige Informationsquelle geachtet werden sollte. Die Durchführung wird in Kleingruppen erprobt.

Die TeilnehmerInnen sollen durch den Workshop befähigt werden, einen Überblick über die gängigsten neuropsychologischen Verfahren zu gewinnen und eine eigene Haltung zu den Tests zu entwickeln. Es soll eine persönliche Sicherheit bei der Durchführung der Verfahren entwickelt werden.

Die Vorstellung der Verfahren erfolgt anbieterneutral. Zu jedem Verfahren werden - soweit verfügbar - Verfahren alternativer Anbieter vorgestellt.

Die TeilnehmerInnen werden bei Anmeldung gebeten, Verfahren zu benennen, die sie gerne kennenlernen möchten, sodass Verfahren mit den höchsten Priorisierungen verwendet werden können.

**Organisatorisches:**

16 UE, Anerkennung durch die GNP für Punkt 9 (Curriculum 2007) bzw. „Spezielle Neuropsychologie“ (Curriculum 2017)