

## **Neuropsychologische Gutachten Teil IV:**

### **Fallseminar (Anwendungsvertiefung): Neuropsychologische Gutachten**

Dr. phil. Dipl.-Psych. S. Aschenbrenner

Psychologischer Psychotherapeut, Klinischer Neuropsychologe

Freitag, 21. Juli 2023:

09:00 Uhr - 17:30 Uhr

#### **Kursinhalt:**

Im diesem Praxisseminar werden anhand reeller Gutachtenfälle die einzelnen praktischen Schritte der Vorbereitung, Planung, Durchführung, Auswertung und Erstellung von Gutachten praxisnah erarbeitet. Dabei wird ein besonderer Wert auf typische Fallstricke gelegt.

Es werden Gutachtenfälle aus unterschiedlichen Rechtsgebieten und Auftragsstellungen bearbeitet: Private Berufsunfähigkeitsversicherung, Erwerbsminderungsrente der DRV, Zusammenhangsgutachten für die Gesetzliche Unfallversicherung, Gutachten zur Bewertung des GdB.

Eine aktive Teilnahme und Kenntnisse aus den vorausgegangenen Teilen des Curriculums sind Voraussetzung für ein Gelingen der Veranstaltung.

Die Inhalte des Kurses können zum Erwerb des Zertifikats: Neuropsychologischer Gutachter/-in (GNP) angerechnet werden.

**Didaktik:** Videoanalysen, Rollenspiel, Interaktiver Workshop, Kleingruppenarbeit

**Referent:**

Der Referent ist Weiterbildungsbefugter der Süd-West-Akademie für Neuropsychologie und Leiter der Sektion für Klinische Psychologie und Neuropsychologie am Klinikum Karlsbad Langensteinbach. Im Rahmen dieser Tätigkeit entstanden unter seiner Verantwortung in den letzten Jahren über 500 Gutachten.

**Kursteilnehmer\*innen:**

TN sollten über Grundkenntnisse der wichtigsten neurologischen und psychiatrischen Erkrankungen verfügen. Wissen über gängige neuropsychologische Störungsbereiche und die einschlägigen Diagnostikverfahren wird ebenfalls vorausgesetzt. Formale und inhaltliche Grundkenntnisse und Anwendungsvertiefungen in der Gutachtenerstellung werden in den Kursen „Neuropsychologische Gutachten: Teil I bis III“ vermittelt.

**Organisatorisches:**

10 UE; Akkreditierung bei der GNP ("Spezielle Neuropsychologie: Versorgungsspezifische Kenntnisse") und OPK.