

# Psychometrische und statistische Verfahren in der Neuropsychologie

## Kursleitung:

Dr. Bruno Fimm

## Zielgruppe:

Diplom-Psychologen, Psychologische Psychotherapeuten und Kinder- und Jugendpsychotherapeuten

## Inhalte:

Vermittlung grundlegender Vorgehensweisen zur psychometrischen und statistisch abgesicherten neuropsychologischen Diagnostik, zur Verlaufskontrolle und zur Evaluation von Therapieeffekten. Berücksichtigung von Kenntnissen und Methoden, die auch in der kontrollierten klinischen Praxis eingesetzt werden können und die Ausführung eigener Studien ermöglichen. Im Einzelnen werden Methoden der psychometrischen Einzelfalldiagnostik zur Profilanalyse bei standardisierten Testverfahren erläutert, Grundideen der kriteriumsorientierten Leistungsmessung (die auch bei Fehlen standardisierter Verfahren diagnostisch eingesetzt werden kann) besprochen, sowie Therapiestudien-Pläne für den Einzelfall und für Patientengruppen zur Verlaufskontrolle und Evaluation von Therapiemethoden behandelt. Randomisierungstests werden als angemessene Klasse von inferenzstatistischen Methoden in der Therapieforschung vorgestellt. Die Anwendung von PC-Programmen zur Ausführung mehrerer der vorgestellten Verfahren wird an konkreten Einzelfällen und Beispielen demonstriert.

## Kursziele:

Zertifizierung zum Klinischen Neuropsychologen durch den Fachverband GNP und Anerkennung zur Weiterbildung zur Zusatzbezeichnung Klinische Neuropsychologie durch die Psychotherapeutenkammer Hessen.

## Voraussetzungen:

Diplom oder äquivalent in Psychologie.

**Termin:** 15.01.2010 – 16.01.2010

**Unterrichtseinheiten:** 16 UE (à 45 Minuten)

**Teilnehmerzahl:** 20 Personen

**Kursgebühr:** 200,-- Euro (incl. Mittagessen und Pausengetränke)

## Anmeldung:

z.Hd. Frau A. Battefeld (Sekretariat Abt. Neuropsychologie)

☎ 05621/794-174 oder Telefax: 05621/794-177

E-mail: [Battefeld@nkw-bw.de](mailto:Battefeld@nkw-bw.de)

**HINWEIS: Akkreditierung beantragt bei der Gesellschaft für Neuropsychologie e.V. (GNP) und der Psychotherapeutenkammer Hessen**