



## Vertiefungskurs Aufmerksamkeit: Diagnostik mit der TAP 2.3.1

Dr. Bruno Fimm, Dipl.-Psych.

Universitätsklinikum Aachen, AÖR, Neurologische Klinik



### Ziel

Dieser Workshop vermittelt theoretische Grundlagen jener Untertests der Testbatterie zur Aufmerksamkeitsprüfung (Version 2.3.1), die über die in der Basisdiagnostik verwendeten Verfahren (u.a. Alertness, Go/Nogo, Geteilte Aufmerksamkeit, Arbeitsgedächtnis) hinausgehen und die nicht im Basismodul Aufmerksamkeit behandelt wurden. Zudem werden anhand von Beispielen Hinweise zur Diagnostikstrategie gegeben und Möglichkeiten der psychometrischen Einzelfalldiagnostik vorgestellt.

### Inhalt

Neben den theoretischen Grundlagen der TAP inkl. aktuellen Aufmerksamkeitstheorien (2 Unterrichtseinheiten) werden die Untertests, die in der Regel nicht zur Basisdiagnostik (Alertness, Go/Nogo, Geteilte Aufmerksamkeit, Arbeitsgedächtnis) gehören, vorgestellt und anhand von Einzelfällen das diagnostische Vorgehen beschrieben (4 UE), alternative Diagnostikstrategien erarbeitet (4 UE) und Möglichkeiten der psychometrischen Einzelfalldiagnostik bei der Auswertung von Einzelfällen vorgestellt (6 UE) angeboten.

Die Teilnehmer haben dabei die Möglichkeit, eigene TAP-Rohdaten und -Ergebnisse, sowohl der TAP-Vorgängerversionen als auch der aktuellen TAP 2.3.1 mitzubringen und diese zu besprechen.

Der Workshop ist für KollegInnen mit TAP-Erfahrung geeignet!

### Literaturempfehlungen

- Fimm, B. (1997). Mikroanalyse von Aufmerksamkeitsprozessen. In S. Gauggel & G. Kerkhoff (Eds.), *Fallbuch der klinischen neuropsychologie. Praxis der Neurorehabilitation* (pp. 25-38). Göttingen: Hogrefe.
- Petersen, S. E., & Posner, M. I. (2012). The attention system of the human brain: 20 years after. *Annual Review of Neuroscience*, 35, 73-89. doi:10.1146/annurev-neuro-062111-150525
- Sturm, W. (2009). Aufmerksamkeitsstörungen. In Sturm, W., Herrmann, M., Münte, T.F. (Hrsg.): *Lehrbuch der Klinischen Neuropsychologie*. 2. Aufl. (421-443). Spektrum: Heidelberg.
- Zimmermann, P. & Fimm, B. (2002). A test battery for attentional performance. In: M. Leclercq & P. Zimmermann (eds.). *Applied Neuropsychology of Attention. Theory, Diagnosis and Rehabilitation*. pp 110-151.

Sehen Sie auch: „Basismodul Aufmerksamkeit: Diagnostik mit der TAP 2.3“ am 22.-23.02.2019 in Berlin mit Dr. Bruno Fimm, Dipl.-Psych..

**Termin:** 15.11.2019 - 16.11.2019

#### Uhrzeiten:

1. Tag: 11:00 Uhr - 18:30 Uhr
2. Tag: 08:30 Uhr - 16:00 Uhr

**Zeitungsumfang:** 16 Stunden (à 45 min)

**Ort: City Hotel Würzburg**  
Sammelstr. 28+30  
D-97070 Würzburg  
(nicht barrierefrei)

**Didaktik:** interaktiver Workshop,  
Fallbeispiele

**Zielgruppe:** PsychologInnen

**Teilnehmerzahl:** max. 18 Personen

**FE-Punkte:** 20

Zugelassene Weiterbildungsstätte der  
PTK Bayern für Klinische Neuropsychologie

#### GNP-Akkreditierung:

Curr. 2007: Punkt 09  
Curr. 2017: Spezielle Neuropsychologie  
(Störungsspezifische Kenntnisse)

**Code-Nr.:** FB191115C

(bitte bei der Anmeldung angeben)

**Kursgebühr:** 315 Euro

