



## Online-Seminar: Basismodul Aufmerksamkeit: Diagnostik mit der TAP 2.3.1

PD Dr. Bruno Fimm, Dipl.-Psych.  
Uniklinik RWTH Aachen, Klinik für Neurologie



### Ziel:

Dieser Workshop vermittelt die theoretischen Grundlagen der Testbatterie zur Aufmerksamkeitsprüfung (Version 2.3.1) und gibt Anwendungshinweise für den Einsatz in der klinisch-neuropsychologischen Diagnostik.

### Inhalt:

Neben den theoretischen Grundlagen der TAP inkl. aktuellen Aufmerksamkeitstheorien (2 Unterrichtseinheiten) werden die einzelnen Untertests detailliert dargestellt und anhand von Einzelfällen das diagnostische Vorgehen beschrieben (4 UE), alternative Untersuchungsstrategien erarbeitet (3 UE) und konkrete Hilfestellungen bei der Interpretation von Testresultaten (3 UE) angeboten.

Die TeilnehmerInnen 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 und spricht in erster Linie TeilnehmerInnen, die mit Erwachsenen arbeiten, an!

### 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.
- Fimm, B. (2007). Aufmerksamkeit. In: L. Kaufmann, H.-C. Nuerk, K. Konrad, K. Willmes (Hrsg.). *Kognitive Entwicklungsneuropsychologie*. (S. 153-176). Hogrefe: Göttingen
- 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.



*Stimmen unserer TeilnehmerInnen:  
„Interaktiv, praxisnah, sehr anschaulich.“*

### Zur Person:

PD Dr. Bruno Fimm, Dipl.-Psych. ist seit 1994 als Neuropsychologe in der Klinik für Neurologie der Uniklinik RWTH Aachen sowohl klinisch als auch in Lehre und Forschung tätig.

**Termin:** 13.05.2022 – 14.05.2022

### Uhrzeiten:

1. Tag: 09:00 Uhr - 16:30 Uhr  
2. Tag: 09:00 Uhr - 16:30 Uhr

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

**Ort:** ONLINE

**Didaktik:** interaktiver Workshop, Fallbeispiele

**Zielgruppe:** PsychologInnen

**Teilnehmerzahl:** max. 25 Personen

**FE-Punkte:** beantragt

Zugelassene Weiterbildungsstätte der  
PTK Bayern für Klinische Neuropsychologie

**GNP-Akkreditierung:** beantragt

**SVNP/ASNP-Akkreditierung:** beantragt

**Code-Nr.:** FB220513B

(bitte bei der Anmeldung angeben)

**Kursgebühr:** 320 Euro

(Schweizer Franken werden zum Tageskurs auf unserer Website umgerechnet)

