



## Statistische Methoden der Einzelfalldiagnostik in der Sport-Neuropsychologie

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



### Kursinhalt:

In dem Workshop soll ein Überblick über statistische Methoden der Einzelfalldiagnostik, die in der neuropsychologischen Forschung und Praxis eingesetzt werden können, gegeben werden.

Diese umfassen die Profilanalyse auf der Basis normierter Tests (CASE123), mit nur vorläufig normierten Verfahren (Methoden nach Crawford) und die inferenzstatistische Analyse von Einzelfalldaten ohne vorhandene Normdaten (Exakter Fisher-Test, McNemar-Test, Randomisierungstests).

Die Methoden eignen sich sowohl für die Erfassung von Leistungsdissoziationen als auch für die Prüfung von Therapieeffekten.

Im Workshop können typische Fragestellungen der sportneuropsychologischen Verlaufsdagnostik im Baseline und Return-to-Competition Prozeß diskutiert werden.



*Stimmen unserer TeilnehmerInnen:  
„eindrucksvolle Methodenkompetenz“*

### 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:** 24.06.2022

**Uhrzeiten:** 13:30 Uhr - 17:00 Uhr

**Zeitumfang:** 4 Stunden (à 45 min)

**Ort:** Hotel Heffterhof Salzburg  
Maria-Cebotari-Straße 1 – 7  
5020 Salzburg

**Didaktik:** interaktiver Workshop,  
Fallbeispiele

**Zielgruppe:** PsychologInnen, Sport-  
Neuropsychologen, Sportmediziner

**Teilnehmerzahl:** max. 25 Personen

**FE-Punkte:** 4

Zugelassene Weiterbildungsstätte der  
PTK Bayern für Klinische Neuropsychologie

**Code-Nr.:** FB220624D  
(bitte bei der Anmeldung angeben)

**Kursgebühr:** 125 Euro  
In der Kursgebühr sind Tagungsgetränke  
und Heißgetränke enthalten.

**Buch:**  
Einzelfalldiagnostik, Willmes, K. & Fimm,  
B. (2020), Göttingen; Hogrefe-Verlag



### Hinweis:

Am 25.06.2022 findet im Hotel Heffterhof Salzburg die sechste Fachtagung der Gesellschaft für Sport-Neuropsychologie (GSNP) statt. Freuen Sie sich auf spannende ReferentInnen!