



Beschwerdendvalidierung - eine Mischung aus Grundlagen und Falldarstellung

Dipl.-Psych. Matthias Henry
ZANV, Berlin

Hintergrund:

Methoden der Beschwerdendvalidierung sind in den vergangenen Jahren immer mehr zum essentiellen Bestandteil neuropsychologischer Diagnostik geworden. Dies liegt nicht zuletzt an der zentralen Bedeutung der Mitwirkung und Anstrengungsbereitschaft der untersuchten Person für die Gültigkeit und Aussagekraft der erhobenen Befunde. In den vergangenen beiden Jahrzehnten ist die Zahl wissenschaftlicher Studien im Bereich der Beschwerdendvalidierung exponentiell angestiegen, was zu wichtigen Erkenntnissen geführt hat.

Ziele:

Im Rahmen des Seminars sollen Schlaglichter auf die wichtigsten dieser Forschungsergebnisse und Entwicklungen geworfen werden. Gleichzeitig soll in die praktische Methodik der Beschwerdendvalidierung eingeführt werden. Ein Schwerpunkt liegt dabei auf kognitiven Beschwerdendvalidierungstest (BTV), die im deutschsprachigen Raum einsetzbar sind. Darüber hinaus sollen auch fragebogenbasierte Verfahren und in Standardverfahren eingebettete Beschwerdendvalidierungsparameter überblicksartig vorgestellt werden. Vor- und Nachteile der Verfahren werden dabei besprochen.

Der Einsatz von BTV soll anhand von Fallbeispielen diskutiert werden. Die Teilnehmer:innen werden dazu eingeladen, eigene Kasuistiken einzubringen. Diese können mit Fokus auf Aspekte der Beschwerdendvalidierung supervidiert und gemeinsam besprochen werden, wobei eine konstruktive und wertschätzende Herangehensweise auch bei problematischen Fällen selbstverständlich ist. BTV stellen eine zentrale Methodik bei der Validierung von Beschwerden dar – jedoch bei Weitem nicht die Einzige. Daher sollen im Rahmen des Seminars weitere wichtige Methoden der Konsistenz- und Plausibilitätsprüfung neuropsychologischer Befunde besprochen werden. Eine fundierte Konsistenz- und Plausibilitätsprüfung ist vor allem im Rahmen von Begutachtungen unverzichtbar, verbessert jedoch auch im klinischen Bereich die Qualität und Aussagekraft neuropsychologischer Untersuchungen.

Insgesamt sollen die Teilnehmer:innen im Rahmen des Seminars einen Überblick über den gegenwärtigen „state of the art“ der Beschwerdendvalidierung bekommen.

Literaturvorschläge:

- Blaskewitz, N., Merten, T. & Kathmann, N. (2008). Performance of children on symptom validity tests: TOMM, MSVT, and FIT. Archives of Clinical Neuropsychology, 23, 379-391.
- Henry, M. (2023). Kognitive Beschwerdendvalidierungstests. In T. Merten (Hrsg.), Beschwerdendvalidierung in der Begutachtung, Klinik und Rehabilitation. Göttingen: Hogrefe

Stimmen unserer Teilnehmer:innen: "Tolle Veranstaltung, angenehme Atmosphäre, kompetenter Dozent, hat rundum Spaß bereitet!"

Zur Person:

Dipl.-Psych. Matthias Henry, Klinischer Neuropsychologe (OPK/GNP), Psychologischer Psychotherapeut (Verhaltenstherapie). Er ist seit 2005 als klinischer Neuropsychologe tätig, mit Stationen in der Klinik für Neurologie der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg und der Klinik für Neurologie des Vivantes Humboldt-Klinikums Berlin. Seit 2025 Tätigkeit als neuropsychologischer Therapeut und Gutachter im Zentrum für ambulante Neuropsychologie und Verhaltenstherapie (ZANV) Berlin. Klinische und wissenschaftliche Arbeitsschwerpunkte: Beschwerdendvalidierung (seit 2003) und demenzielle Erkrankungen (seit 2005).

Kursnummer: FB250516A
(Bitte bei der Anmeldung angeben)

Termin:
Freitag 16.05.2025 11:00 - 18:30 Uhr
Samstag 17.05.2025 09:00 - 16:30 Uhr

Zeitungfang: 16 Stunden à 45 Minuten

Ort: Hotel Weisses Lamm
Kirchstraße 24
97209 Veitshöchheim

Didaktik: Vortrag, Fallbeispiele, Diskussion

Teilnehmendenzahl: max. 25 Personen

PTK-Punkte: 18 (analog anerkannt bei der Ärztekammer)

GNP-Akkreditierung:
Curr. 2007: 16 Stunden zu Punkt 5:
Untersuchungsansätze und statistische
Methoden in der Neuropsychologie
Curr. 2017: Stunden zu Allgemeine
Neuropsychologie

Kursgebühr: 340,00 €

Inklusivleistungen:
Unser Geschenk an Sie:
"Beschwerdendvalidierung. Fortschritte
der Neuropsychologie". T. Merten (2014).
Hogrefe, Göttingen
In der Kursgebühr sind Tagungsgetränke und
Heißgetränke, ein Mittagssnack und Gebäck
am Nachmittag enthalten.

Zugelassene Weiterbildungsstätte der PTK
Bayern für Klinische Neuropsychologie



Dieses Seminar kann im Rahmen des Curriculums „Forensische/r Sachverständige/r“ als (Grundlagenmodul) eingebracht werden.

Verschiedene Psychotherapeutenkammern in Deutschland haben eine Richtlinie für einen **Zusatztitel „Forensische/r Sachverständige/r“** als curriculare Fortbildung mit Grundlagenmodul, Spezialisierungsmodul und Praxismodul erarbeitet. neuroraum Fortbildung ist ein akkreditierter Fortbildungsanbieter der PTK Bayern. In Analogie zur Richtlinie der PTK Bayern, die mit Regelungen aller anderen Psychotherapeutenkammern kompatibel ist, bieten wir fortlaufend Kurse für das Zertifikat **„Forensische/r Sachverständige/r Neuropsychologie“** an, allerdings sind die Module auch für andere Fachgebiete relevant.

- Grundlagenmodul (Workshops 64 UE)
- Spezialisierungsmodul Neuropsychologie (Workshops 32 UE)
- Praxismodul (Einzel- oder Gruppensupervision 60 UE)

Alle Workshops sind einzeln buchbar und mit einem Zertifikat versehen.

Nach Abschluss des Curriculums wird durch neuroraum Fortbildung ein Zertifikat „Forensische/r Sachverständige/r Neuropsychologie“ vergeben, das von approbierten Kolleg:innen bei den Psychotherapeutenkammern eingereicht werden kann. Dort wird man in die Sachverständigenverzeichnisse der PTKs aufgenommen, welche als Körperschaft des öffentlichen Rechts für Gerichte und andere Auftraggeber die geforderte Neutralität und den spezifischen Sachverstand im Unterschied zu nicht zertifizierten Gutachtern gewährleistet. Nicht approbierte Kolleg:innen können das Zertifikat als analogen Qualifikationsnachweis bei ihrer gutachterlichen Tätigkeit nutzen.