



## **Fortbildung: Neuropsychologische Gutachten Teil 2 (Anwendungsvertiefung)**

### **Beschwerdevalidierung**

Dr. phil. Dipl.-Psych. S. Aschenbrenner

Psychologischer Psychotherapeut, Klinischer Neuropsychologe

Freitag, 17. März 2023: 11:00 - 19:30 Uhr

#### **Kursinhalt:**

Subjektives Erleben und objektivierende Testdaten korrelieren in klinischen Stichproben nur gering, sodass sich die Frage nach der Validität der jeweiligen Informationsquelle stellt. Je nach klinischem Setting wird von einem hohen Prozentsatz von patientenverdeutlichter Gesundheitsbeschwerden ausgegangen.

Hierfür kommen verschiedene Ursachen, wie z.B. eine legitime Steigerung des Beschwerdeausdrucks, die Qualität der gutachterlichen/therapeutischen Beziehung, frühere Begutachtungserfahrungen, Krankheitsbewältigungsstile oder aber auch Aggravation und seltener Simulation in Betracht.

Im Workshop sollen wesentliche Beschwerdevalidierungsstrategien, wie Verhaltensbeobachtungen, Konsistenzprüfungen, Plausibilitätsprüfungen, Verwendung inhärenter Parameter, Testprofilanalysen und gängige Beschwerdevalidierungsverfahren vorgestellt und bewertet werden. Ziel ist die Unterstützung bei der eigenen Positionierung hinsichtlich der verschiedenen Strategien.

Um durch eine unkritische Verbreitung die Wirksamkeit der besprochenen Strategien nicht zu gefährden, ist die Teilnahme nur Psychologen mit Masterabschluss in klinischer Psychologie/Neuropsychologie (oder vergleichbar) möglich, die aktuell eine angestellte oder freiberufliche klinische Tätigkeit oder eine angestellte oder freiberufliche Tätigkeit als Gutachter nachweisen können.

**Didaktik: interaktiver Vortrag, Kleingruppen, Rollenspiele, Videoanalysen**

**Referent:**

Der Referent ist in dem Bereich der Beschwerdevalidierung wissenschaftlich tätig, hat zahlreiche einschlägige Publikationen veröffentlicht und ist Mitautor eines Beschwerdevalidierungsverfahrens. Unter seiner Verantwortung entstanden in den letzten Jahren über 300 Gutachten, in denen Beschwerdevalidierungsstrategien eingesetzt wurden.



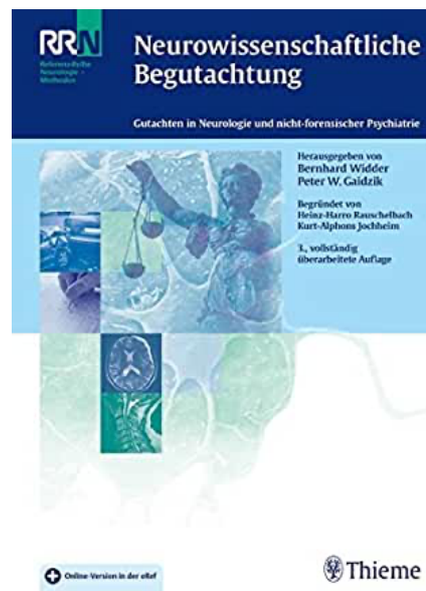
**Kursteilnehmer\*innen:**

Teilnehmer\*innen sollten über Grundkenntnisse der wichtigsten neurologischen und psychiatrischen Erkrankungen verfügen. Wissen über gängige neuropsychologische Störungsbereiche und die einschlägigen Diagnostikverfahren wird ebenfalls vorausgesetzt. Formale und inhaltliche Grundkenntnisse in der Berichts- und Gutachtenerstellung werden im Kurs: „Neuropsychologische Gutachten und Berichte: Grundlagen“ vermittelt.

**Organisatorisches:**

10 UE; Akkreditierung bei der GNP ("Spezielle Neuropsychologie: Versorgungsspezifische Kenntnisse") und OPK beantragt.

**Literatur:**



- Utility of an attention-based performance validity test for the detection of feigned cognitive dysfunction after acquired brain injury. Fuermaier ABM, Tucha O, Russ D, Ehrenstein JK, Stanke M, Heindorf R, Buggenthin R, Aschenbrenner S, Koerts J, Tucha L. *J Clin Exp Neuropsychol*. 2020 Apr;42(3):285-297. doi: 10.1080/13803395.2019.1710468. Epub 2020 Feb 10. PMID: 32041477
- Is motor activity during cognitive assessment an indicator for feigned attention-deficit/hyperactivity disorder (ADHD) in adults? Fuermaier ABM, Tucha O, Koerts J, Send TS, Weisbrod M, Aschenbrenner S, Tucha L. *J Clin Exp Neuropsychol*. 2018 Dec;40(10):971-986. doi: 10.1080/13803395.2018.1457139. Epub 2018 Apr 25. PMID: 29690816
- Utility of the Structured Interview of Reported Symptoms (SIRS-2) in detecting feigned adult attention-deficit/hyperactivity disorder. Becke M, Fuermaier ABM, Buehren J, Weisbrod M, Aschenbrenner S, Tucha O, Tucha L. *J Clin Exp Neuropsychol*. 2019 Oct;41(8):786-802. doi: 10.1080/13803395.2019.1621268. Epub 2019 Jun 3. PMID: 31156034
- Susceptibility of functional impairment scales to noncredible responses in the clinical evaluation of adult ADHD. Fuermaier ABM, Tucha O, Koerts J, Butzbach M, Weisbrod M, Aschenbrenner S, Tucha L. *Clin Neuropsychol*. 2018 May;32(4):671-680. doi: 10.1080/13854046.2017.1406143. Epub 2017 Nov 23. PMID: 29169294
- Noncredible cognitive performance at clinical evaluation of adult ADHD: An embedded validity indicator in a visuospatial working memory test. Fuermaier ABM, Tucha O, Koerts J, Lange KW, Weisbrod M, Aschenbrenner S, Tucha L. *Psychol Assess*. 2017 Dec;29(12):1466-1479. doi: 10.1037/pas0000534. PMID: 29227128
- Non-credible symptom report in the clinical evaluation of adult ADHD: development and initial validation of a new validity index embedded in the Conners' adult ADHD rating scales. Becke M, Tucha L, Weisbrod M, Aschenbrenner S, Tucha O, Fuermaier ABM. *J Neural Transm (Vienna)*. 2021 Jul;128(7):1045-1063. doi: 10.1007/s00702-021-02318-y. Epub 2021 Mar 2. PMID: 33651237
- The Development of an Embedded Figures Test for the Detection of Feigned Attention Deficit Hyperactivity Disorder in Adulthood. Fuermaier AB, Tucha O, Koerts J, Grabski M, Lange KW, Weisbrod M, Aschenbrenner S, Tucha L. *PLoS One*. 2016 Oct 12;11(10):e0164297. doi: 10.1371/journal.pone.0164297.