



## Jede Gedächtnisstörung ist anders - Teil 1 Grundlagen der Diagnostik und Therapie von Gedächtnisstörungen an Hand von Fallbeispielen

Dr. Angelika Thöne-Otto, Dipl.-Psych.

Universitätsklinikum Leipzig, Tagesklinik für kognitive Neurologie



### Kursinhalte

Gedächtnisstörungen in der klinischen Praxis sind häufig, so dass Sie in der Weiterbildung vom ersten Tag der praktischen Tätigkeit eine wichtige Rolle spielen. Das diagnostische Inventar gehört daher auch zur Grundausbildung der klinischen Neuropsychologie. Doch was sagen uns die verschiedenen Testparameter? Handelt es sich um eine Störung des Gedächtnisses oder ist das unterdurchschnittliche Ergebnis im Gedächtnistest nicht vielmehr auf Aufmerksamkeitsstörung, einen verminderten Antrieb oder eine Depression zurück zu führen? Und was sagen uns die Ergebnisse für die Auswahl geeigneter Therapiemaßnahmen?

Anhand von Kasuistiken lernen Sie das neuropsychologische Methodeninventar der Diagnostik und Therapie von Gedächtnisstörungen (neu) kennen. Sie verstehen, wie ein gutes Verständnis der Theorien und Modelle des Gedächtnisses ihnen hilft, hypothesengeleitet ihre Diagnostik und Therapie zu planen und zu interpretieren. Der Erfahrungshintergrund der Teilnehmenden soll dabei für die Falldiskussion und die kritische Bewertung der Behandlungsmethoden nutzbar gemacht werden. Dieser Workshop richtet sich explizit an KollegInnen in der Weiterbildung klinische Neuropsychologie. Alle vorgestellten Methoden werden unter der Frage der Evidenzbasierung kritisch beleuchtet.

Sie sind herzlich eingeladen, eigene Kasuistiken mit Gedächtnisstörungen einbringen.

### Literatur

- Thöne-Otto, A., et al (2020). Leitlinie zur Diagnostik und Therapie von Gedächtnisstörungen: <https://dgn.org/leitlinien/ll-030-124-diagnostik-und-therapie-von-gedaechtnisstoeuerungen-2020/>
- Thöne-Otto, A. (2016). E-Health in der neuropsychologischen Therapie: Aktuelle Entwicklungen in online- und Mobil-Geräte-Anwendungen. *Nervenheilkunde*, 35, 29-34
- Weicker J, Villringer A, Thöne-Otto A. Can impaired working memory functioning be improved by training? A meta-analysis with a special focus on brain injured patients. *Neuropsychology*. 2016 Feb. 30(2):190-212. doi: 10.1037/neu0000227. PMID: 26237626.
- Wilson, B. & Betteridge, S. (2019). *Essentials of Neuropsychological Rehabilitation*. Guilford Press.

Zur Person:

Frau Dr. Angelika Thöne-Otto, Dipl.-Psych. ist Leitende Neuropsychologin an der Tagesklinik für kognitive Neurologie, Universitätsklinikum Leipzig und Max-Planck-Institut für Kognitions- und Neurowissenschaften. Sie hat mehr als 20 Jahre Erfahrung als Klinische Neuropsychologin, Psychologische Psychotherapeutin sowie in Weiterbildung und Supervision. Des Weiteren ist sie Leitlinienkoordinatorin der Gesellschaft für Neuropsychologie. Forschungsschwerpunkte: Neuropsychologische Therapie von Gedächtnisstörungen, frühen Demenzerkrankungen und organisch bedingten Verhaltensstörungen; Chancen der Digitalisierung in der neuropsychologischen Therapie.

**Termin:** 10.03.2022 - 11.03.2022

#### Uhrzeiten:

1. Tag: 11:00 Uhr - 18:30 Uhr  
2. Tag: 09:00 Uhr - 16:30 Uhr

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

#### Ort: Hotel Weisses Lamm

Kirchstraße 24  
D-97209 Veitshöchheim  
(barrierefrei!)

**Didaktik:** Vortrag, Workshop, Fallbeispiele, Kleingruppenarbeit, Videobeispiele, Übungen, Rollenspiel, Diskussion

**Zielgruppe:** PsychologInnen

**Teilnehmerzahl:** max. 25 Personen

#### FE-Punkte: 20

Es wird eine Lernerfolgskontrolle durchgeführt

Zugelassene Weiterbildungsstätte der PTK Bayern für Klinische Neuropsychologie

#### GNP-Akkreditierung:

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

#### Code-Nr.: FB220310A

(bitte bei der Anmeldung angeben)

#### Kursgebühr: 320 Euro

(Schweizer Franken werden zum Tageskurs auf unserer Website umgerechnet)

