



## Was, Wann, Wie? - Therapiekonzepte in verschiedenen Krankheitsphasen

**Dr. Dipl.-Psych. Angelika Thöne-Otto**

Universitätsklinikum Leipzig Tagesklinik für kognitive Neurologie, Leipzig

### Inhalte:

Der Workshop gibt einen Überblick über grundlegende Bausteine der neuropsychologischen Therapie und prüft, wie das vorhandene Methodeninventar auf die individuellen Bedürfnisse der Betroffenen in verschiedenen Krankheitsphasen angepasst werden kann. Wichtige Einflussfaktoren, wie die Zeit seit der Hirnschädigung, das Alter des PatientInnen, die Art der Erkrankung, komorbide Funktionseinbußen sowie Alltagsanforderungen des PatientInnen werden diskutiert. Auch die Abschätzung vorhandener Ressourcen und Potentiale wird thematisiert. Die Einbettung der therapeutischen Arbeit in unterschiedliche institutionelle Rahmenbedingungen spielt dabei eine wichtige Rolle. Darüber hinaus wird die Frage, wie digitale Medien für die Therapie genutzt werden können, diskutiert.

Neben einem konzeptionellen Überblick erhalten die Teilnehmenden die Gelegenheit, Chancen und Grenzen des eigenen beruflichen Kontextes und die Gestaltung von Übergangsphasen in der Therapie zu reflektieren. Es ist ausdrücklich erwünscht, dass die Teilnehmenden eigene Fallbeispiele in den Workshop einbringen.

Die vorgestellten Methoden werden in unterschiedlichen didaktischen Settings (Selbsterfahrung; Rollenspiel; Kleingruppenarbeit; Videobeispiel) vertieft, so dass die Teilnehmenden neben dem Wissen über die Methoden auch praktische Kompetenzen erwerben.

### Literatur:

- Thöne-Otto, A., et al (2020). Leitlinie zur Diagnostik und Therapie von Gedächtnisstörungen; <http://www.dgn.org/leitlinien/>
- Thöne-Otto, A. (2016). E-Health in der neuropsychologischen Therapie: Aktuelle Entwicklungen in online- und Mobil-Geräte-Anwendungen. *Nervenheilkunde*, 35, 29-34
- Turgut, N. & Hildebrandt, H. (2021). Rehabilitation organisch bedingter Gedächtnisstörungen: Was, wann für welche Betroffenen? *Neurologie & Rehabilitation*, 4, 239-254. <https://doi.org/10.14624/NR2104005>

### Stimmen unserer TeilnehmerInnen:

„Fantastisches Seminar, fantastische Dozentin, tolles Material, sehr gelungen, sehr gerne wieder!!!“

### Zur Person:

**Dr. Angelika Thöne-Otto** ist leitende Neuropsychologin an der Tagesklinik für kognitive Neurologie, Universitätsklinikum Leipzig und Max-Planck-Institut für Kognitions- und Neurowissenschaften. Mehr als 20 Jahre Erfahrung als Klinische Neuropsychologin, Psychologische Psychotherapeutin sowie in Weiterbildung und Supervision. Forschungsschwerpunkte: Neuropsychologische Therapie von Gedächtnisstörungen, frühen Demenzerkrankungen und organisch bedingten Verhaltensstörungen; Chancen der Digitalisierung in der neuropsychologischen Therapie.

**Kursnummer:** FB250328B

(Bitte bei der Anmeldung angeben)

### Termin:

Freitag 28.03.2025 09:00 - 16:30 Uhr

Samstag 29.03.2025 09:00 - 16:30 Uhr

**Zeitungfang:** 16 Stunden à 45 Minuten

**Diese Veranstaltung findet online statt.**

**Didaktik:** Vortrag, interaktiver Workshop, Fallbeispiele, Diskussion, Gruppenarbeit, Rollenspiel

**Zielgruppen:** PsychologInnen, NeuropsychologInnen, PP und KJP

**Teilnehmendenzahl:** max. 25 Personen

**PTK-Punkte:** 20 (analog anerkannt bei der Ärztekammer)

Es wird eine Lernerfolgskontrolle durchgeführt.

### GNP-Akkreditierung:

Curr. 2007: 8 Stunden zu Punkt 02

Allgemeine Neuropsychologie: Medizinische und psychosoziale Versorgungssysteme, Organisationsstruktur des Arbeitsfeldes, Kooperation mit anderen Berufsgruppen bei der Behandlung neurologischer Patienten und 8 Stunden zu Punkt 09 Spezielle Neuropsychologie: Definition, Diagnostik und Therapie neuropsychologischer Störungsbereiche

Curr. 2017: 8 Stunden zu Allgemeine Neuropsychologie

Curr. 2017: 8 Stunden zu Spezielle Neuropsychologie: Störungsspezifische Kenntnisse

**Kursgebühr:** 330,00 €

### Inklusivleistungen:

Unser Geschenk an Sie: Friedrich-Karl von Wedel-Parlow/Martina Lück; "Neuropsychologie in der neurologischen Frührehabilitation" Band 26: 2023. VII/106 Seiten, Hogrefe Verlag

Zugelassene Weiterbildungsstätte der PTK Bayern für Klinische Neuropsychologie

