



logopädieaustria

## ONLINE-SYMPOSION 2021

**Referent:** Simon Sollereeder, MSc

**Berufsbezeichnung:** Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Logopäde

Vortragstitel:

**Wirksamkeitsfaktoren in der Aphasietherapie - Was ist erreicht und was ist noch zu tun in Forschung und Praxis?**

Sollereeder S.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Fachhochschule Wiener Neustadt, Studiengang Logopädie, AT

### Hintergrund

Aktuelle Publikationen in der Wirksamkeitsforschung der Aphasietherapie scheinen den Auftrag an die logopädische Praxis klar zu formulieren: Hochdosierte und intensive Therapieprotokolle sind einer niederfrequenten Therapie überlegen (Brady et al. 2016, Breitenstein et al. 2017). Dennoch ist eine erfolgreiche sprachliche Rehabilitation immer auch ein interaktives Konstrukt aus internen patientInnen-spezifischen und externen therapie-relevanten Komponenten (Doogan et al. 2018, Kiran & Thompson 2019). Über die therapeutischen Effekte auf die Dynamik individueller Leistungsmuster von Personen mit Aphasien und deren zugrundeliegenden Pathomechanismen ist dabei noch wenig bekannt. Es gilt daher zu diskutieren, wie protokolltreue modell-orientierte Therapieansätze in eine hoch individualisierte und alltagsorientierte Lernumgebung implementiert werden können.

### Ziel des Beitrags

Anhand ausgewählter Literaturbeiträge werden aktuelle Ansätze zur Wirksamkeit sprachtherapeutischer Interventionen vorgestellt und die gängige logopädische Praxis kritisch gewürdigt. Eigene Daten einer Einzelfallbeschreibung sollen Möglichkeiten einer individualisierten



**logopädieaustria**

aber hoch-standardisierten Therapie nach dem FCET2EC-Protokoll aufzeigen. Ziel des Beitrags ist es, aktuelle evidenz-basierte logopädische Handlungsansätze aufbauend auf den Prinzipien sprachlicher Neuroplastizität bei der Therapie von Personen mit Aphasie vorzustellen und sie für die logopädische Praxis nutzbar zu gestalten.

### **Literatur**

Brady M.C., Kelly H., Godwin J. et al. (2016). Speech and language therapy for aphasia following stroke. *Cochrane Database Syst Rev*; (6):CD000425.

Breitenstein C., Grewe T., Flöel A. et al. (2017). Intensive speech and language therapy in patients with chronic aphasia after stroke: a randomised, open-label, blinded-endpoint, controlled trial in a health-care setting. *Lancet*; 389: 1528-1538

Doogan C., Dignam J., Copland D. et al. (2018). Aphasia Recovery: When, How and Who to Treat? *Curr Neurol Neurosci Rep* 18, 90.

Kiran S., Thompson C.K. (2019). Neuroplasticity of Language Networks in Aphasia: Advances, Updates, and Future Challenges. *Front Neurol*. 10:295.