

# Workshop GAB-Tagung 2025

## Abstract

### **Sprechapraxie digital gedacht: Evidenzbasierte Diagnostik & differenzierte Therapie mit der STAPP-Therapieplattform**

Die logopädische Versorgung von Menschen mit Sprechapraxie stellt aufgrund der komplexen Symptomatik und dem häufig gemeinsamen Auftreten mit anderen neurologischen Störungsbildern, wie Aphasie und Dysarthrie, besondere Anforderungen an Diagnostik und Therapie. Neue digitale Therapieformen eröffnen vielversprechende Perspektiven für eine patient\*innenorientierte, evidenzbasierte und intensive Versorgung. Der Workshop demonstriert, wie eine Differenzialdiagnose und Einordnung der Sprechapraxie (mit z.B. dem Instrument DIAS-D) als Grundlage für eine gezielte Therapieplanung dienen kann. Anhand eines Fallbeispiels mit Videoanalyse und interaktiven Übungseinheiten werden digitale Möglichkeiten erprobt und reflektiert. Gemeinsam wird mithilfe der STAPP Therapieplattform ein Übungsset entworfen und diskutiert.

In diesem Workshop dreht sich alles um digitale Therapiemöglichkeiten und die evidenzbasierte Versorgung von Menschen mit Sprechapraxie.

## Inhalte

- Kurze Einführung in die Differenzialdiagnose Sprechapraxie & Aphasie orientiert am Logogenmodell
- Vorstellung eines Patient\*innen-Beispiels
- Diskussion und Austausch: Chancen und Herausforderungen digitaler Therapie bei Sprechapraxie
- Brainstorming: Mögliche Therapiegestaltung bei Sprechapraxie (Therapieformen, Hilfsmittel, Niveau der Übungen)
- Fundierte, therapeutische Entscheidung und Therapiegestaltung mithilfe digitaler Therapieplattform
- Vorstellung STAPP Plattform
- Erprobung der STAPP Plattform in Kleingruppen
- Gestalten eines Übungssets für das Fallbeispiel in Kleingruppen
- Austausch und Reflexion

## Über STAPP

Die STAPP-Therapieplattform wurde ursprünglich am Universitätsklinikum Groningen (UMCG) entwickelt und basiert auf wissenschaftlichen Erkenntnissen zur Diagnostik und Therapie von Sprechapraxie und Aphasie. Seitdem wird sie von zahlreichen Logopäd\*innen in den Niederlanden und Belgien in der täglichen Praxis eingesetzt. STAPP ermöglicht eine evidenzbasierte, personalisierte und intensive Versorgung – sowohl vor Ort als auch im häuslichen Umfeld. Die Plattform bietet eine große Auswahl an Übungen und flexible Gestaltungsmöglichkeiten für die Therapie. STAPP vereint therapeutische Qualität mit digitaler Innovation und ist ab Ende 2025 auch auf Deutsch verfügbar.