

# NeuroReha Webinar

## Diagnostik bei neurogenen Sprechstörungen



**10. Mai 2025**



**Anmeldefrist: 26. April 2025**



**9:30 – 13:00 Uhr**



**online via zoom**

### Programm:

09:30 – 10:30 Uhr

#### **HWL - kompakt**

(Dr. Anja Staiger & Dr. Ingrid Aichert)

*Pause*

10:45 – 11:45 Uhr

#### **BoDyS-KiD**

(Dr. Theresa Schölderle & Dr. Elisabet Haas)

*Pause*

12:00 – 13:00 Uhr

#### **KommPaS**

(Dr. Katharina Lehner)

**Preis: 40€**

Ermäßigt für Studierende: 20€

Sie erhalten **2 Fortbildungspunkte**

Rückfragen per Mail an

✉ [rehabilte.verein@gmail.com](mailto:rehabilte.verein@gmail.com)

**Weitere Infos & Anmeldung:**





# NeuroReha Webinar

## Diagnostik bei neurogenen Sprechstörungen

Das Webinar richtet sich an Interessierte aller sprachtherapeutischer Berufsgruppen. Es bietet in drei Vorträgen einen **Überblick über Testverfahren für die Diagnostik neurogener Sprechstörungen** (Dysarthrie, Sprechapraxie) aus der Entwicklungsgruppe Klinische Neuropsychologie (EKN). Die Vorträge vermitteln den **theoretischen Hintergrund** und das **Testdesign** der drei Testverfahren und stellen das **Vorgehen bei deren Durchführung und Auswertung praxisorientiert** dar.

Mit den **Hierarchischen Wortlisten kompakt** (HWL- kompakt; Ziegler et al., 2020) steht mittlerweile eine überarbeitete Version der in Praxis und Klinik bekannten „Hierarchischen Wortlisten“ zur Verfügung. Die Kompaktversion zeichnet sich neben einer reduzierten Itemanzahl durch inhaltliche Erweiterungen, Bildvorlagen und ein digitales Auswertungstool aus.

**BoDyS-KiD** (Bogenhausener Dysarthrieskalen - Kindliche Dysarthrien; Haas et al., 2020) ist ein Untersuchungsverfahren für die auditive Diagnostik kindlicher Dysarthrien. Es basiert in seinen Konstruktionsprinzipien und Bewertungskriterien auf den für erwachsene Sprecher mit Dysarthrie etablierten *Bogenhausener Dysarthrieskalen* (BoDyS). Die Untersuchung erfolgt mithilfe eines kindgerechten Computerspiels, wobei zwei Versionen mit unterschiedlichem Schweregrad zur Verfügung stehen. BoDyS-KiD ist für Kinder zwischen 3 und 12 Jahren normiert.

**KommPaS** (KommunikationsParameter bei Sprechstörungen) ist ein webbasiertes Verfahren zur Messung der vier wichtigen Indikatoren für die kommunikative Beeinträchtigung bei Dysarthrie: Verständlichkeit, Natürlichkeit, subjektive Höranstrengung und kommunikative Effizienz. Es ist ein crowdbasiertes Verfahren: Die Einschätzung erfolgt durch eine große Gruppe von naiven Hörer:innen, d.h. durch potenzielle Gesprächspartner, die über Crowdsourcing rekrutiert werden. Das Verfahren ist reliabel, testökonomisch und klinisch normiert.