



Prozessanalyse und Therapieableitung bei phonologischen Aussprachestörungen

In diesem Seminar besprechen wir, wie phonologische Prozessanalysen sicher durchgeführt und daraus fundierte Therapieentscheidungen abgeleitet werden können.

Teilnahmegebühr:

Euro

Termin(e):

Online: Di. 11.05.2027, 08.30 - 12.30 Uhr (5 UE)

Referent*in:

Wiebke Freese

Möchten Sie Ihre Expertise in der Diagnostik von Aussprachestörungen vertiefen und Sicherheit in der phonologische Therapieableitung entwickeln, um in der Behandlung noch strukturierter vorzugehen? Wie können komplexe Aussprachebefunde noch gezielter ausgewertet und hierarchisch bearbeitet werden?

In diesem praxisorientierten Onlineseminar erfahren Sie, wie Sie phonologische Prozessanalysen sicher durchführen und daraus fundierte Therapieentscheidungen ableiten. Angesichts der Komplexität kindlicher Aussprachestörungen ist eine präzise Diagnostik entscheidend für den Therapieerfolg. Aktuelle Forschungsergebnisse zur Ausspracheentwicklung unterstützen Sie dabei, physiologische von pathologischen Prozessen zu unterscheiden und gezielt zu behandeln.

Freuen Sie sich auf intensive praktische Übungen, zahlreiche Fallbeispiele und den fachlichen Austausch mit Kolleginnen und Kollegen. Gemeinsam schärfen wir Ihren diagnostischen Blick und ermöglichen einen Einblick in die Psycholinguistisch orientierte Phonologie-Therapie (P.O.P.T., Fox-Boyer 2022).

Was lernen Sie in der Fortbildung?

- Wann eine phonologische Prozessanalyse sinnvoll ist und welche Störungsformen davon profitieren
- Wie Sie physiologische und pathologische Prozesse sicher unterscheiden
- Systematische Auswertung phonologischer Befunde von einfach bis komplex
- Hierarchische Therapieplanung basierend auf Analyseergebnissen
- Auswahl geeigneter Ziel- und Ersatzlaute für verschiedene Prozesse
- Einblicke in die P.O.P.T.-Methodik nach Fox-Boyer

Referentin: [Wiebke Freese \(M. Sc.\)](#)

Zielgruppe: Fachpersonen aus der Logopädie und Sprachtherapie Sprachheilpädagogik, Sozialpädiatrie und verwandten Gebieten