

Dynamic Assessment – Alternative Vorgehensweisen in der Diagnostik mehrsprachiger Kinder

Referent: Dr. Christoph Till

Klassische standardisierte Sprachentwicklungstests können in der Regel nicht in der Diagnostik von mehrsprachig aufwachsenden Kindern eingesetzt werden, da die Normierung für diese Zielgruppe nicht angemessen ist. Aber auch die Tests, die Normen für mehrsprachige Kinder enthalten, bilden die komplexen Spracherwerbswege der Kinder nur unvollkommen ab: Die sprachlichen Erfahrungen, die ein Kind zu einem bestimmten Zeitpunkt gemacht hat, sind höchst individuell, v. a. wenn im Alltag mehrere Sprachen parallel erworben werden. Für die logopädische Diagnostik und auch für die Therapieplanung wäre es demnach interessanter, nicht den aktuellen Sprachentwicklungsstand, sondern das Sprachentwicklungspotential zu messen. Kinder mit einem hohen Sprachentwicklungspotential werden auch ohne professionelle Hilfe angemessene Fortschritte machen können. Kinder mit einem geringen Sprachentwicklungspotential hingegen sind auf therapeutische Unterstützung angewiesen. Mit Dynamic Assessment werden verschiedene

Methoden bezeichnet (z. B. Test-Teach-Retest-Verfahren, Graduated Prompting und die sog. Modifiability Scales), die abbilden können, ob ein Kind ein eher hohes oder ein eher geringes Sprachlernpotential hat und von welchen Hilfestellungen ein Kind profitiert, um sprachliche Fortschritte zu erreichen. Vor dem Hintergrund aktueller wissenschaftlicher Erkenntnisse sollen diese Methoden vorgestellt und für die Praxis zugänglich gemacht werden.

Programm

Inhalte

- Überblick zu Diagnostik mit mehrsprachigen Kindern
- Dynamic Assessment
- Empfehlungen für die Praxis

Zielgruppe

Logopädinnen und Logopäden, interessierte Heilpädagoginnen und Heilpädagogen sowie Lehrpersonen

Referent

Dr. Christoph Till

Ort

PHBern, Fabrikstrasse 8, 3012 Bern

Datum

Mittwoch, 2. November 2022

Zeit

13.30–17.00 Uhr

Tagungsgebühren

VAF-Mitglieder CHF 70.–

Nichtmitglieder CHF 100.–

Studierende CHF 50.–

Platzzahl

beschränkt (20 Personen)

Hier geht's zur online-Anmeldung!