



2022-08

Frühe Sprachtherapie nach Dr. Barbara Zollinger

Datum: 24.06.2022 - 25.06.2022

Zeit: Freitag 10:00 - 17:00 Uhr, Samstag 9:00 - 15:30 Uhr

ReferentIn: **Claudia Dürmüller**

Biographie ReferentIn

Claudia Dürmüller arbeitet seit 16 Jahren als Logopädin und hat sich in der entwicklungspsychologischen Sprachtherapie mit kleinen Kindern spezialisiert. Zwischen 2011 und 2019 arbeitete sie am Zentrum für kleine Kinder in Winterthur in enger Zusammenarbeit mit Barbara Zollinger. 2019 hat sie die logopädische Praxis des Zentrums mit zwei Kolleginnen übernommen. 2013 schloss sie den Masterlehrgang in Logopädie an der Donauuniversität in Krems ab. Seither gibt sie Fortbildungen im In- und Ausland.

Seminarbeschreibung

Wenn Kinder im zweiten und dritten Lebensjahr nicht anfangen zu sprechen, dann sind Fachpersonen aufgefordert zu beurteilen, ob dieses Kind „nur ein Spätzünder“ ist oder ob der Spracherwerb ernsthaft gestört oder blockiert ist. Das theoretische Modell und die entwicklungspsychologische Sprachtherapie

von Zollinger bieten für die logopädisch-sprachtherapeutische Praxis ein bewährtes differential diagnostisches Instrument, um die Schwierigkeiten von kleinen Kindern mit Auffälligkeiten in der Sprachentwicklung zu erfassen und zu beurteilen.

Inhalt des Kurses

In diesem Seminar werden in einem ersten Schritt die Prozesse aufgezeigt, die im Bereich der symbolischen und der sozialkommunikativen Entwicklung den Spracherwerb vorbereiten, im dritten Lebensjahr zur Entdeckung der Sprache führen und den Aufbau der Sprache von Kindern im Vorschulalter mitbestimmen.

Darauf aufbauend werden diagnostische und therapeutische Prinzipien für die logopädische Arbeit mit kleinen Kindern mit Spracherwerbsstörungen vorgestellt.

Die theoretischen Ausführungen werden anhand vieler Videobeispiele aus der Praxis veranschaulicht.

Seminarort

AK Bildungshaus Jägermayrhof
Römerstraße 98
4020 Linz

Teilnahme

Minimum: 10 Teilnehmer

Maximum: 30 Teilnehmer

Mitglieder: €275,-

Ihr Preis: €425,-

Einheiten: 15 EH á 45 Min.