



Forscher-Kids



Fortbildungsangebote in Kooperation mit dem LBZH

Gutes Hören – bessere Sprachentwicklung von Anfang an!

Termin: Donnerstag, 23.02.2023

Uhrzeit: 9.30 – 16.00 Uhr

Veranstaltungsort: Seminarräume der Region Hannover, Peiner Str. 8, 30519 Hannover/Döhren

Teilnahmegebühr: 15,00 EUR pro Person

Anmeldung: Bitte mit Formular

INHALT:

Eine gute Hörfähigkeit ist schon in der frühkindlichen Entwicklung von hoher Bedeutung. Neben der Kontaktaufnahme über das Sehen ist das Hören der weitere wichtige Sinn, um die direkte und indirekte Lebenswelt wahrzunehmen und mit ihr in Beziehung zu treten. Die Fähigkeit, gut zu hören, ist die Basis für eine gute Lautsprache. Frühe, unerkannte Beeinträchtigungen - ob temporär oder chronisch - erschweren die Sprachentwicklung. Die besondere Beachtung des Zusammenhangs von Hör- und Sprachfähigkeit zwischen dem 1. - 4. Lebensjahr steht im Fokus des Seminars. Wo Störungen liegen können, welche Warnsignale beachtet werden sollten und wo/ wie Hilfe zu erhalten ist, soll deutlich herausgearbeitet werden.

Hören im Störlärm

Termin: Donnerstag, 27.04.2023

Uhrzeit: 9.30 – 16.00 Uhr

Veranstaltungsort: Seminarräume der Region Hannover, Peiner Str. 8, 30519 Hannover/Döhren

Teilnahmegebühr: 15,00 EUR

Anmeldung: Bitte mit Formular



INHALT:

Wie sind die akustischen Bedingungen in Kindergärten? Wir gehen der Frage nach, wie sich Lautstärke auf das Lernen und die Sprachentwicklung auswirken. Gleichzeitig werden Möglichkeiten aufgezeigt, die akustischen Bedingungen im Kindergarten zu verbessern, um ein besseres Lernumfeld zu erreichen. In einem Praxisteil können sich die Teilnehmerinnen und Teilnehmer selbst in die Lage einer/eines Hörgeschädigten hineinversetzen, um eigene Erfahrungen zu sammeln.

Gruppenspiele zur auditiven Wahrnehmung

Termin: Donnerstag, 22.06.2023

Uhrzeit: 9.30 – 16.00 Uhr

Veranstaltungsort: Seminarräume der Region Hannover,
Peiner Str. 8, 30519 Hannover/Döhren

Teilnahmegebühr: 15,00 EUR

Anmeldung: Bitte mit Formular

INHALT:

Die Hörwahrnehmung lässt sich in verschiedene Hörteileistungen unterteilen. Dieses wird in einem kurzen Theorieteil vorgestellt. Vor diesem Hintergrund werden in einem Praxisteil 10 Hörteileistungen genau angeschaut und experimentell jeweils geeignete Fördermöglichkeiten ausprobiert. Gleichzeitig überlegen wir, wie man den Schwierigkeitsgrad eines Spieles verändern kann. Welche Bedingungen erschweren oder erleichtern die Wahrnehmung?



Anmeldungen per Fax an: **0511 616 1126118**

Anmeldungen per E-Mail an: forscher-kids@region-hannover.de

Anmeldungen per Post an:

Region Hannover, Team Tagesbetreuung für Kinder

Netzwerk 'Forscher-Kids'

Thurnithstraße 2, 30519 Hannover

Verbindliche Anmeldung (eine kostenfreie Stornierung kann bis sieben Tage vor Fortbildungsbeginn erfolgen)

Ich/Wir möchte(n) uns für die folgende Fortbildung anmelden: (Bitte ankreuzen!)

„Gutes Hören – bessere Sprachentwicklung von Anfang an!“

Am: Donnerstag, 23.02.2023 um 9.30 bis 15.30 Uhr, Seminarräume Region Hannover, Peiner Str. 8, 30519 Hannover

„Hören im Störlärm!“

Am: Donnerstag, 27.04.2023 um 09.30 bis 15.30 Uhr, Seminarräume Region Hannover, Peiner Straße 8, 30519 Hannover

„Gruppenspiele zur auditiven Wahrnehmung.“

Am: Donnerstag, 22.06.2023 um 09.30 bis 15.30 Uhr, Seminarräume Region Hannover, Peiner Straße 8, 30159 Hannover

Name der Einrichtung: _____

Adresse der Einrichtung: _____

Rechnungsadresse: _____

Telefon/E-Mail der Einrichtung: _____

Name Teilnehmer/-in 1: _____

Name Teilnehmer/-in 2: _____

Unterschrift Teilnehmer/-in 1

Unterschrift Teilnehmer/-in 2