

Fortbildung

Persistierende Restreaktionen frühkindlicher Reflexe und ihre Auswirkungen auf Lernen und Verhalten

Gleichgewichtsprogramm zur Lernunterstützung nach Dorothea Beigel

Freitag, 13. April 2018 von 9:00-15:30 Uhr

Dozentin: Birgit Pulz

Ein Seminar für Pädagog/-innen
und Therapeut/-innen, die Kinder

- mit Lernschwierigkeiten,
- Aufmerksamkeitsproblemen,
- Unreifen in Koordination und
Feinmotorik,
- Verhaltensproblemen oder
emotionaler Unreife,
- Problemen der sensorischen
Verarbeitung

besser verstehen und fördern
möchten.



©Birgit Pulz

Seminarinhalte:

- Hintergründe der neuromotorischen Entwicklungsförderung INPP
- Zusammenhänge von Lernen, Verhalten, sensorischer Entwicklung und dem Persistieren modifizierter angeborener Fremdre reflexe bei Kindern und Erwachsenen
- Screening-Test zur Bestätigung / Ausschluss von modifizierten Fremdre reflexen
- Vorstellung / Einübung des Gleichgewichtsprogrammes von Dorothea Beigel, welches reflexintegrierende Momente enthält und für die Durchführung in Gruppen geeignet ist
- Austausch / Fallbesprechung über diagnostische und fördernde Maßnahmen aus der Arbeit der Teilnehmenden

Ort: Praxis für Neurophysiologische Entwicklungsförderung NDT / INPP®
Baruther Str. 21
10961 Berlin - Kreuzberg
Tel.: 030-69 59 97 49

Teilnahmegebühr:

125 € (inkl. Script und Vordruck für den Screening-Test)
+ 24,80 € für das Material von Dorothea Beigel, falls gewünscht

Dozentin:

Birgit Pulz
Neuromotorische Entwicklungsförderin INPP®
zertifizierte Dozentin der markenrechtlich geschützten Bewegungsprogramme nach
Dorothea Beigel® „Von Anfang an im Gleichgewicht“, „Bildung kommt ins
Gleichgewicht“ & „Entdecken Sie ihr Gleichgewicht Ü30“

Anmeldung:

bitte frühzeitig
B_Pulz@yahoo.de
030 – 69 59 97 49



©Birgit Pulz

weitere Informationen zu mir und zu meinen
Angeboten unter:

www.entwicklung-kinder.de

2

Weitere Informationen zu den
Gleichgewichtsprogrammen von Dorothea
Beigel, zum Projekt Schnecke und zur
Studie des Hessischen Kultusministeriums
unter

www.bildung-kommt-ins-gleichgewicht.de