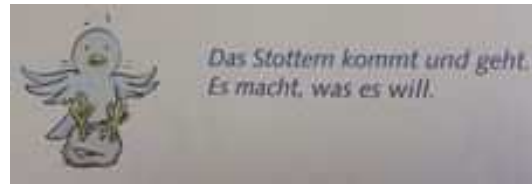


Stottern unwichtig machen

Lenker Intensiv-Seminare in Modulen von der Sprechangst zur Sprechlust

Kids-Modul I-18



Das muss nicht so bleiben!!!

Grundseminar für schulpflichtige Kinder und Jugendliche, in Begleitung eines Erziehungsberechtigten, die ihre Sprechangst verlernen und ihre Sprechfreude entdecken möchten.

Ängste und bisherige Bemühungen der Eltern werden aufgenommen und individuelle Lösungen gesucht und Veränderungen werden geplant.

Mit den Kindern wird durch lustvolles Wiederentdecken von Teilen der freien Sprache der lähmenden Sprechangst die Grundlage, also die Nahrung, entzogen.

Termine: Kids-Modul I-17.2 A Montag, 9. April bis Mittwoch, 11. April 2018; Lenk i. S.
Kids-Modul I-17.2 B Mittwoch, 11. April bis Samstag, 14. April 2018; Lenk i. S.

Ziel:

- Erkennen und bewusst machen der eigenen Sprechweise/Kommunikation
- Wiedererlangen der Freude am Sprechen und das Zugehen auf erarbeitete Sprechziele

Arbeitsweise:

- Gruppenarbeit und Einzellektionen
- Dieses Modul basiert auf einem mehr dimensional Therapiesatz
-> Körper/Psyche, Denken, Atem, Stimme = eine sichere, überzeugende Sprache
- Das Einbeziehen der Familien und Bezugspersonen ist eine wichtige Grundlage.
- Kann als Einstieg in eine Einzeltherapie genutzt werden:
Optimale Vernetzung, Therapie-Tandem

Referenten:

Sprechtechnik/Coaching:	Beat Meichtry Dipl. Erwachsenenbildner, Ausbilder FA
Bewegung/Koordination:	Barbara Laiminger Dipl. Physiotherapeutin
Stimmbildung/Gesang:	Ada van der Vlist Musikpädagogin/Chorleiterin Ernst Schoch Gesangspädagoge/Lehrer

Kosten 2018 Modul I und Modul II (mit Vorkurs) gehören zusammen

VERSTA-Mitglieder	Fr. 3'645.00
Nichtmitglieder	Fr. 4'215.00
Zusätzliche Begleitperson am Seminarende	Fr. 330.00

Bei finanziellen Problemen bitte mit der Geschäftsstelle frühzeitig Kontakt aufnehmen, so können wir Interessenten beim Finden einer geeigneten Lösung unterstützen.

Aktuelle Informationen und zusätzliche Detailauskünfte sind unter www.versta.ch oder bei der VERSTA-Geschäftsstelle erhältlich.