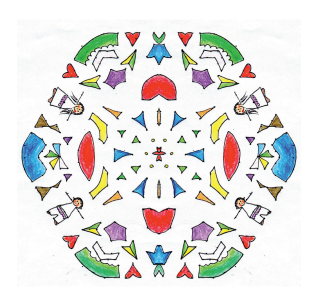
# DIPL. LEGASTHENIE-LERNTRAINING DIPL. HUMANENERGETIK

# ALEXANDRAGNES KAUFMANN



#### **BETZ GESUNDHEITSHAUS**

3922 Großschönau 120

Tel: 0660 46 919 19 sinnedeslebens@gmail.com www.sinnedeslebens.at

Angebot bei Lese-Rechtschreibschwäche, Aufmerksamkeitsdefizit-Hyperaktivitätsstörung, Lernproblemen

### MEIN ANGEBOT:

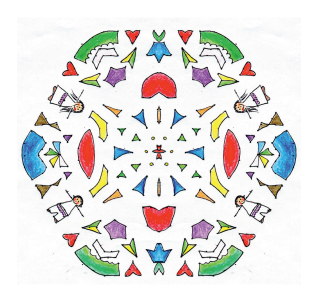
- Rechtschreibtraining individuell auf das Kind abgestimmt
- Leseförderung ausgerichtet auf Lesesicherheit und sinnerfassendes Lesen
- Spielerisches Arbeiten mit allen Sinnen mit Hilfe verschiedenster Materialien
- Kinesiologische Körperübungen (Training der Gehirnhälften)
- Kinder zur Ruhe führen (Gedankenreisen, Spiele...)
- Anwendung von Düften und Ölen bzw. Bachblüten
- Übungen für die Grob- und Feinmotorik (ersetzt nicht den Ergotherapeuten)
- Erkennen von Entwicklungsrückständen und Teilleistungsstörungen (in Zusammenarbeit mit klinischen Psychologen und Fachärzten)
- Individuell gestaltetes Einzel- oder Gruppentraining nach erfolgter Diagnose
- Energetisches Angebot begleitend für Eltern bei Überforderung und belastenden Situationen



Nähere Informationen finden Sie auf meiner Homepage. Ich freue mich über ein persönliches Gespräch!

# DIPL. HUMANENERGETIK DIPL. LEGASTHENIE-LERNTRAINING

## ALEXANDRAGNES KAUFMANN



### **BETZ** GESUNDHEITSHAUS

3922 Großschönau 120

Tel: 0660 46 919 19 sinnedeslebens@gmail.com www.sinnedeslebens.at

Energetische Methoden sind sehr hilfreich in Kombination mit schulmedizinischer Behandlung und Therapie!

### MEIN ANGEBOT IST HILFREICH BEI:

- sozialen, familiären Problemen
- Scheidung/Trennung
- Erschöpfung, Überforderun
- Schulproblemen



Humanenergetik kann Menschen in jeder Lebensphase und in jedem Alter unterstützen. In belastenden Stresssituationen ebenso wie im täglichen Umgang mit Herausforderungen.

Manchmal kommt man an seine Grenzen. Hier ist es schön, neue Wege zu finden, zu neuen Kräften und Lösungen zu kommen.

Nähere Informationen finden Sie auf meiner Homepage. Ich freue mich über fin persönliches Gespräch!