

WIE LERNEN WIEDER SPASS MACHT

LESE- RECHTSCHREIB- UND RECHENSCHWÄCHE VERSTEHEN UND LIEBEVOLL BEGLEITEN

Vielleicht kennen Sie das:

Ihr Kind sitzt an den Hausübungen, bemüht sich – und trotzdem klappt es nicht so, wie es sollte. Fehler schleichen sich immer wieder ein. Tränen entstehen. Frust wächst – auf beiden Seiten.

Und irgendwann fällt der Satz: „**Ich kann das einfach nicht.**“

💡 **Worum es wirklich geht**

Lese-, Rechtschreib- oder Rechenschwierigkeiten haben nichts mit Faulheit zu tun und auch nichts mit mangelnder Intelligenz. Oft fehlt einfach der passende Zugang zum Lernen. Kinder lernen unterschiedlich und manche brauchen einen sanfteren, individuelleren Weg.

🌟 **Was Kinder wirklich brauchen**

- Verständnis statt Druck
- Beziehung statt Bewertung
- Zeit statt Vergleiche
- positive Lernerfahrungen

Denn:

👉 *Erst wenn ein Kind sich sicher fühlt, kann es lernen.*

🌈 **Mein Ansatz im Lerncoaching**

In meiner Arbeit verbinde ich:

- gezielte Förderung bei Lese-, Rechtschreib- und Rechenschwierigkeiten
- einen beziehungsorientierten Zugang
- das Einbeziehen des Nervensystems
- und einen Blick auf das Kind als Ganzes

Ziel ist nicht nur „bessere Noten“ – sondern:

- 🌟 mehr Selbstvertrauen
- 🌟 mehr Leichtigkeit
- 🌟 und wieder Freude am Lernen

📅 **Einladung zur Infoveranstaltung**

Bei dieser Infoveranstaltung erfahren Sie:

- wie sich Lernschwierigkeiten wirklich zeigen
- warum Druck nicht hilft
- wie Sie Ihr Kind konkret unterstützen können
- und welche ersten Schritte möglich sind

👉 Raum für Fragen ist natürlich auch gegeben.

💛 Ihr Kind ist nicht falsch.
Es braucht nur einen anderen Weg.

Sie gehen nicht nur mit neuem Wissen nach Hause – sondern auch mit ersten Ideen, die Sie direkt mit Ihrem Kind ausprobieren können.

Ich freue mich, Sie persönlich kennenzulernen.

Stephanie Plankensteiner
Lerncoachin für Legasthenie & Dyskalkulie



Stephanie Plankensteiner
Sanfter Weg zu Dir

9991 Dölsach
sanfterwegzudir@gmail.com
@sanfteslernen.stephanie

+43 677 636 19 469

<https://sanfterwegzudir.tentary.com>

