

Motivieren und gemeinsam Lösungen finden

ADS, Dyskalkulie, LRS, Wahrnehmungsdefizite, Verhaltensauffälligkeiten sind in aller Munde.

Für Eltern von Kindern und Jugendlichen mit eben diesen Schwierigkeiten sowie für Erwachsene in akuten Krisensituationen stellt die „Praxis für Integrierte Lösungsorientierte Psychologie“ (ILP) von Gabriele Bühler eine kompetente Anlaufstelle dar.

Lernen in kleinen Gruppen, in entspannter Atmosphäre, mit viel Wertschätzung, das Orientieren am Gelingenden, Bewegungsübungen aus der EDU-Kinesiologie und das silbierende Sprechschei-

ben sind die zentralen Begriffe, um die es im speziell entwickelten Motivationsprogramm von Gabriele Bühler für Kinder geht, die ihren schulischen Alltag nur noch mit Schwierigkeiten bewältigen können. Der umfassende Ansatz bezieht nicht nur das Kind mit seinen unterschiedlichen Wahrnehmungs- und Erlebnisebenen ein, sondern richtet sich auch an die oft verzweifelten und hilflosen Eltern, um gemeinsam die Perspektive zu verändern und schlussendlich das Kind sowie die gesamte Familie zu

unterstützen und zu stärken. Dass sich hinter schulischen Schwierigkeiten und Lernschwächen auch seelische Probleme bei Kindern verstecken können, ist heutzutage kein Geheimnis mehr. Umso wichtiger ist es, dass bei der Entwicklung ihres Motivationsprogramms die langjährigen Erfahrungen als psychologische Beraterin und ILP-Therapeutin mit eingeflossen sind. Mit diesem soliden Fundament lernt es sich leichter, um nachhaltig mit guten Erfolgen auch schwierige Aufgaben zu meistern.



- Schuljahr begleitendes LRS-Programm
- Gezielte Lese- und Rechtschreibförderung u. a. mit den Techniken von H. Buschmann und dem Fresch-Institut Freiburg
- Gemeinsames Lernen in Kleingruppen

*„Es gibt keine Probleme
sondern nur unerkannte Lösungen!“*

Praxis für Integrierte Lösungsorientierte Psychologie
Gabriele Bühler
Psychologische Beraterin

Am mittleren Weg 12
D-79588 Efringen - Kirchen
Tel.: 0 76 28 / 94 27 68
gabriele.buehler@ilp-kurztherapie.com
www.ilp-kurztherapie.com

