

Wenn Buchstaben zu Bildern werden

Neues Legastheniezentrum eröffnet

Herford (ice). »Wie oft soll ich Dir noch sagen, dass es Vater heißt und nicht Fata? Das müsstest du doch langsam mal begriffen haben.« In vielen Familien wird die tägliche Hilfe bei den Hausaufgaben zum Nervenkrieg. Während andere Kinder schon seit Stunden spielen, büffelt der eigene Sohn noch immer über den Büchern. Verzweiflung macht sich breit. Jetzt gibt es in Herford Hilfe.

Das Osnabrücker Zentrum für Legasthenie und Schriftkompetenz, eine Facheinrichtung zur Diagnose, Beratung und Therapie bei Lese- und Rechtschreibschwächen, eröffnet am Montag, 7. Mai, eine Zweigstelle in der Credenstraße 43 (Neuer Markt).

»Die Kinder, die zu uns kommen haben, trotz normaler Intelligenz, Probleme mit der Umsetzung der gesprochenen zur geschriebenen Sprache«, erklärt Dr. Helmut Wojtun. »Sie sehen zum Beispiel keinen Unterschied in den Worten

Stahl und Stall«, erläutert der Pädagoge, Sozialwissenschaftler und Kinder- und Jugendtherapeut, der seit 15 Jahren die Einrichtung in Osnabrück leitet. Er wird in Zukunft gemeinsam mit seinen Kollegen Andrea Timmerevers und Richard Rählmann täglich von 13 bis 19 Uhr in der Herforder Zweigstelle tätig sein und betroffenen Eltern mit ihren Kindern, Lehrern, aber auch Erwachsenen, Rat und Hilfe bieten.

Viele Eltern sind sich unsicher, ab wann sie fachliche Unterstützung in Anspruch nehmen sollen. Dr. Wojtun: »Hellhörig werden sollte man unbedingt, wenn das Kind über einen längeren Zeitraum zu viele Fehler macht, trotz größter Anstrengung einmal ein Wort richtig und dann wieder falsch schreibt und alles Üben erfolglos und nervenaufreibend ist.«

Aus Anlass der Eröffnung der Zweigstelle haben Eltern bei Verdacht auf eine Lese-Rechtschreibschwäche die Möglichkeit, in der Zeit vom 7. bis zum 12. Mai ihr Kind kostenlos untersuchen zu lassen. Weitere Informationen und Anmeldung unter ☎ 1 74 91 49.



Helfen Kindern mit Lese- und Rechtschreibschwäche in Herford: Andrea Timmerevers und Dr. Helmut Wojtun.
Foto: Alice Koch