

[Lokales \(/lokales\)](#) [Deutschland & Welt \(/deutschland-welt\)](#) [Sport \(/sport\)](#)

[Startseite \(/\)](#) [VfL Osnabrück \(/sport/fussball/vfl-osnabrueck\)](#) [Osnabrück \(/lokales/osnabrueck\)](#)

15.11.2011, 17:02 Uhr

zuletzt aktualisiert vor 4 Jahren

FRÜHERKENNUNG HAT HOHEN STELLENWERT

Alfhausen: Verband Bildung und Erziehung (VBE) bot Kurs zum Thema Rechenschwäche an

Alfhausen. Im Rahmen der Reihe „Lernwerkstatt“ boten die Kreisverbände Bersenbrück und Osnabrück des Verbandes Bildung und Erziehung (VBE) in der Alfhausener Grundschule einen Kurs zur Thematik „Rechenschwäche – Früherkennung und Frühförderung in der Grundschule und Förderschule“ an. Referent war Hans-Joachim Lukow vom Osnabrücker Zentrum für mathematisches Lernen.

Eine Rechenschwäche/Dyskalkulie sei eine Lernstörung im Bereich des Verstehens, Erlernens und Anwendens mathematischer Grundkenntnisse. Die Erscheinungsform und der individuelle Ausprägungsgrad könnten sehr verschieden und vielfältig sein. Eines aber hätten betroffene Kinder gemeinsam: Das Verständnis der grundlegenden Logik und die Beziehungen der mathematischen Operationen seien nicht oder nur mangelhaft entwickelt.

Kinder mit auffallend „unerklärlichen“ Fehlleistungen im Rechnen sollten auf eine Rechenschwäche untersucht werden. Hauptziel der Diagnose- und Beratungstätigkeit des Zentrums sei es, eine Dyskalkulie möglichst frühzeitig zu erkennen. Der streng systematische Aufbau der Mathematik bringe es mit sich, dass auch kleinste Unsicherheiten und Lücken im Verständnis für den Fortgang im Stoff nicht ohne Folgen blieben.

Über das fehlerdiagnostische Interview, die qualitative Fehleranalyse und das persönliche Fehlerprofil ergebe sich ein Therapieplan. Es folge dann die lerntherapeutische Arbeit. Rechenschwache Kinder benötigen größtmögliche individuelle Betreuung. Begleitende Maßnahmen seien Beratungen mit den Eltern sowie Gedanken- und Informationsaustausch mit den Mathematik-Lehrern. Das Zentrum biete auch Fortbildungen und Informationsmaterial an.



Ein Artikel von Franz Buitmann