

Mathematik intensiv – Schwächen überwinden

Neuere Studien über Lernschwierigkeiten in Mathematik zeigen, dass das Fundament für mathematischen Erfolg in den ersten Schuljahren gelegt wird.

In unseren Kursen geht es darum, dass sich die Schülerinnen und Schüler das Verständnis für die grundlegenden Gesetzmässigkeiten erwerben und sich die erforderlichen Fertigkeiten aneignen.

Selbst entdeckte Zusammenhänge bilden die stärkste Basis für nachhaltige Fortschritte. Mathematik kann nicht auswendig gelernt, sie muss begriffen werden. Dafür bieten wir Raum, Zeit und Anleitung.

Die Erfahrung zeigt, dass die in den Ferienkursen erworbenen Fertigkeiten für die meisten Teilnehmenden so bedeutsam sind, dass sie einen riesigen Sprung vorwärts machen.

In unserem speziell konzipierten Ferienkurs

- erwerben sich die Schülerinnen und Schüler ein bildhaftes Verständnis von den Rechenvorgängen
- befassen sich die Teilnehmenden mit den ihnen fehlenden Grundlagen oder sie vertiefen ihre Kenntnisse
- erhalten die Kinder und Jugendlichen einen Motivationsschub fürs Rechnen: sie haben viel verstanden, sie wissen, wie sie ihre Leistung steigern können, sie erleben, dass die Welt der Mathematik auch für sie verständlich wird

Wann 2. Woche Sportferien (Montag, 16. - Freitag, 20. Februar 2026)

Für wen Schülerinnen und Schüler mit Schwierigkeiten in Mathematik oder mit ei-

ner Dyskalkulie, 2. bis 9. Schuljahr

Kursgrösse Kleingruppe von 3 - 4 Kindern oder Jugendlichen, verschiedene Niveaus

aktiv-entdeckendes Lernen, wie es in "Mathe 2000" dargelegt und von den

Lehrmitteln "Zahlenbuch" und "Mathbuch.ch" umgesetzt wird

Leitung Fachlehrkräfte DURCHBLICK und Christoph Hefel

Preis 5 mal 2 Lektionen, Fr. 440.–

Methode

Kurszeiten I 13.30 - 15.00 Uhr (2. - 4. Schuljahr)

II 15.00 - 16.30 Uhr (5. - 6. Schuljahr)

III 16.30 - 18.00 Uhr (1. - 3. Klasse Sek.)