

Mathematik Intensiv-Kurs

LERNFORUM AM ZÜRICHBERG + MUTSCHELLEN/BERIKON + WOHLLEN + MURI

BODENFELDSTR. 6 - 8965 BERIKON

ZENTRALSTR. 17 - 5610 WOHLLEN

PILATUSSTR. 32 - 5630 MURI

TEL 056/ 631 28 54 - Fax 044/ 262 01 68

Mathematik für 3. und 4. Bez.

$$\frac{3x-4}{x^2-4} + \sqrt{\frac{1}{15x^4}}$$



Der Mathematik-Intensiv-Kurs richtet sich an Bezirksschüler, die mehr Sicherheit in der Algebra, Textgleichungen und Geometrie erreichen wollen.

Unsere Mathematikurse sind sehr bekannt und haben sich in dieser Form bewährt.

In der Bezirksschule entspricht die Mathematik sog. "erhöhten Anforderungen", das heisst, die Schüler lösen systematisch einfache Rechnungen (Beispiele im Buch) und sollten dann fähig sein, das Erlernete in komplizierteren Aufgaben (Prüfungen) anzuwenden. Viele Eltern beklagen sich, die Prüfungsaufgaben seien "viel schwieriger", als diejenigen im Buch. Das ist aber der Sinn der Bezirksschule.

Wir trainieren das mathematische Denken, die systematische Vorgehensweise und das Tempo, das von einem Bezirksschüler verlangt wird.

Da wir über genügend Prüfungsmaterial verfügen, können wir die Prüfungssituation üben und der Schüler weiss, was von ihm verlangt wird.

Tel. 056 631 28 54