

Der "moderne" Mathematikunterricht soll eine Verbindung zwischen dem "echten Leben" und der Schule herstellen. Die Schüler lernen, dass viele Vorgänge im täglichen Leben mit Mathematik zu tun hat. Wir begleiten die Schüler im Kanton Aargau in unseren beliebten Mathematik-Intensivkursen.

Mathematik mit Mathbu.ch
Das Mathbu.ch wird im ganzen Kanton Aargau als Oberstufenlehrmittel eingesetzt und kann auf eine erfolgreiche Geschichte zurückblicken. Wir haben seit der Umstellung auf das Lehrmittel den Unterricht in der Schule mit unseren erfolgreichen Ferien-Intensivkursen begleitet.

Lernziele:

Terme
Gleichungen
Brüche
Satzrechnungen
Wahrscheinlichkeit
Geometrie
räumliches Vorstellungsvermögen

**Umfangreicher
Kursordner mit
Lösungen im Preis
inbegriffen.**

**Informieren Sie
sich unter:
www.lern-forum.ch
oder rufen Sie uns an!
Tel: 056 631 01 54**

Dieser Kurs
ist genau auf das Mathbu.ch abgestimmt. Wir üben mit zusätzlichem Lernmaterial, welches das Mathbu.ch und die entsprechende Schulstufe optimal ergänzt. Somit können wir mittels Parallelübungen das gelernte Wissen repetieren, vertiefen und festigen. Die dadurch resultierende Basis an Wissen ermutigt unsere Schüler zu weiteren Lernerfolgen und lässt die Freude an der Schule wieder aufkeimen.

Eine Investition in die Zukunft!
Eine gute Mathematiknote bürgt auch heute noch für schnelle Auffassungsgabe und hohe Intelligenz. Ein gutes Zeugnis ist nach wie vor der Beweis für überdurchschnittliche Leistung.

Es öffnet Türen und erleichtert den nächsten Schritt zum Erfolg. Zudem ist es für viele Betriebe wichtig, einen Mitarbeiter einzustellen, der eigenständig ein Problem lösen kann, und dies nachvollziehbar dokumentiert. Bei der Auswahl achten sie ganz besonders auf die Mathematiknote, welche die gesuchten Qualitäten:



"Ausdauer, Genauigkeit, Selbstständigkeit"
meist gut widerspiegelt. Unsere Gruppenkurse bestehen aus maximal acht Schülern, damit die Lehrer jedem Teilnehmer ihre volle Aufmerksamkeit widmen können.

Wir freuen uns auf ihre Anmeldung!