

DER LETZTE SCHLIFF VOR DER BMS

Die BMS ist der neue Paradeweg für all diejenigen, welche Praxis mit Theorie verbinden wollen. Das Lern-Forum.ch bietet nun schon seit vielen Jahren die erfolgreichen BMS-Prüfungsvorbereitungskurse an. Machen Sie mit uns den nächsten Schritt zum Erfolg.

Fit für die BMS!

Nach der 3. Sek. A oder B können die Schüler die Aufnahmeprüfung in die BMS ablegen. Im Gegensatz zur Prüfung ins Gymnasium gelten bei der BMS nur die Prüfungsergebnisse ohne Vornoten. Ein schlechtes Zeugnis hat keine negativen Auswirkungen. Es zählt nur der Wissensstand am Prüfungstag. Dennoch ist es wichtig, vorbereitet an die BMS-Aufnahmeprüfung zu gehen. Der Schüler muss wissen, was gefragt wird und wie die typische Aufgabenstellung aussieht. An der Berufsmittelschule will man motivierte Schüler, welche sich vorbereiten und Freude am Lernen haben.

Die Mathematik bei der kaufmännischen BMS ist im Vergleich zur Gymiprüfung wesentlich vereinfacht. Bei der technischen BMS werden in den Sprachfächern Englisch und Französisch bescheidene Anforderungen gestellt.

Alles neu?

Die BMS Aufnahmeprüfung ist zur Zeit im Umbruch. So gibt es ab Prüfungsjahr 2014 im Kanton Zürich eine einzige Prüfung, welche für alle Richtungen identisch ist. Nur die Bewertung und Gewichtung der einzelnen Fächer bleibt wie bisher. Im Kanton Aargau gilt dies seit vier Jahren.

Sinnvoll lernen!

Im BMS-Kurs repetieren wir den Stoff (aufbauend mit geordneten, gleichartigen Übungen) und Prüfungsaufgaben vergangener Jahre (gemischte Aufgabenstellung).



Die Schüler erhalten einen Kursordner und arbeiten mit dem Lehrer ein Programm durch. Die Ferienkurse haben ein hohes Tempo, daher fallen auch ein bis zwei Stunden Hausaufgaben pro Tag an. Die Schüler wissen dann, wo sie noch mehr Übung brauchen. In den Kurskosten sind Kopien und Kursmaterial inbegriffen.

Wir freuen uns auf ihre Anmeldung!

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

**Informieren Sie
sich unter:
www.lern-forum.ch
oder rufen Sie uns an!
Tel: 044 262 01 75**