

# ABACUS-NACHHILFE: EINZELNACHHILFE ZU HAUSE... KURSE IN DEN FERIEN

Das alte Schuljahr neigt sich dem Ende zu und die Ferien sind schneller vorbei als gedacht. Wer dann mit Lücken oder Unsicherheiten ins neue Schuljahr startet, kommt schnell ins Stolpern. Schlechte Noten sind vorprogrammiert. Da stellt sich automatisch die Frage, wie denn der schulische Erfolg zu bewerkstelligen ist. Für viele wird es ohne Nachhilfe nicht funktionieren, denn Schwächen und Lücken gehen selten von alleine weg und bleiben somit auch im neuen Schuljahr bestehen. Warum soll man dem nicht rechtzeitig entgegenwirken?

«Man muss sich zu diesem Zeitpunkt ernsthaft überlegen, ob man so weitermachen möchte wie bisher, oder ob es doch besser ist, eine Wende herbeizuführen», gibt ABACUS-Institutsleiterin Frau Buchholz zu bedenken.

Immer mehr Eltern wenden sich für Einzelnachhilfe zu Hause an ABACUS und fangen mit dem Unterricht umgehend an, damit das Kind fit ins neue Schuljahr geht.

Abacus-Nachhilfe bietet seit Jahren Nachhilfeunterricht in den Sommerferien an. Es bietet sich gerade während den Sommerferien an, gezielt Stoff in den verschiedenen Fächern wie z.B. Mathematik oder Sprachen zu wiederholen und zu vertiefen. Die Termine für den Nachhilfeunterricht sind flexibel. In individuell abgestimmten Programmen werden die Lücken der einzelnen Schüler aufgearbeitet und die Lerninhalte in den einzelnen Fächern repetiert. Deshalb ist ein fokussiertes, individuell abgestimmtes Training in den Ferien effektiver als ein Schuljahr voller Kämpfe und Krämpfe zu Hause

und in der Schule. Durch das intensive Einzeltraining und die flexible Terminwahl bei ABACUS kann man zudem die Freizeit-, Ferien- und Urlaubswünsche gut unter einen Hut bekommen.

Die erfahrenen und qualifizierten Nachhilfelehrer von Abacus leisten die entscheidende Unterstützung, denn jeder Schüler wird einzeln und individuell für die Schule fit gemacht. Termine für eine ausführliche Information und Beratung können Sie unter der Telefonnummer 041 210 21 91 vereinbaren.

*Pressedienst*

