



Anwendungsbeispiel für den TOEIC-Test an Berufsschulen



Das **Berufsschulzentrum Stockach** betreut drei Berufsfelder: Wirtschaft und Verwaltung, Hauswirtschaft sowie Gewerbe
Es hat insgesamt 625 Schülerinnen und Schüler.

Da sehr exportstarke Firmen in der Bodensee-Region sitzen, sollte die Ausbildung von Industriekaufleuten und Großhändlern international ausgerichtet werden. Dies betraf insbesondere den Bereich Wirtschaft und das Angebot der Fremdsprachen Englisch, Französisch und Spanisch. Seit 1999 wird die Zusatzqualifikation Europäisches/Internationales Wirtschafts-

management mit Fremdsprachen für Industrie- & Großhandelskaufleute inkl. IHK Zertifikat angeboten.

Die Zusatzqualifikation wird sowohl von Schüler- als auch von Firmenseite gut angenommen. Innerhalb der dreijährigen Ausbildung ist ein Aufenthalt im Ausland vorgesehen. Dies motiviert die künftigen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Ein weiterer Effekt ist, dass Ausbildungsinhalte der Schule praxisnah angewendet werden können.



Reinhold Buhl, Fachbereichsleiter Englisch, war auf einem vom Sprachenmarkt organisierten Lehrertag, wo über den TOEIC-Test und COMENIUS-Lehrerförderung geschult wurde.

Er erkannte schnell, dass der TOEIC ein wichtiger Baustein der Zusatzqualifikation sein kann. Eine Umfrage bei den beteiligten Ausbildungsbetrieben ergab breite Zustimmung, die Testgebühr zu bezahlen.

Nach einem ersten Probelauf mit 18 Teilnehmern folgte kurz darauf der zweite Test bereits mit 27 Kandidaten. Es wird an eine Ausweitung auf freiwilliger Basis an die Schüler des BK II gedacht.

Herr Buhl sagt: „Überzeugt haben mich vor allem folgende Punkte:

- einfache Handhabung
- wenig Administration
- weltweite Anerkennung des Ergebnisses
- günstiger Preis
- umfangreicher Service des Sprachenmarkt-Teams“



Kontakt:

Berufsschulzentrum Stockach
Conradin-Kreutzer-Straße 1
78333 Stockach
Tel: 07771-8704-0
E-Mail privat: Reinhold.Buhl@gmx.de

Sprachenmarkt
Wollgrasweg 49
70599 Stuttgart
Tel: 0711-45 10 17 370
E-Mail: service@sprachenmarkt.de