

Pressemitteilung



sofatutor ermöglicht Schülern, mit geringem zeitlichem und finanziellem Aufwand bessere Lernerfolge zu erzielen.

Deutschland hat ein Nachhilfeproblem

Laut neuestem Bildungsbarometer des Zentrums für empirische pädagogische Forschung (Zepf) an der Universität Koblenz-Landau nimmt die Hälfte aller Schüler Nachhilfeunterricht. Das BMBF fand heraus, dass die durchschnittlichen Kosten für kommerzielle Nachhilfe das Familienbudget mit 150 EUR¹ pro Monat und pro Kind belasten. Der Markt boomt: Für Nachhilfe und Lernmaterial gaben die Deutschen im Jahr 2008 5,2 Mrd. Euro aus². Gemessen am durchschnittlichen Nettohaushaltseinkommen³ der Deutschen kostet Nachhilfe für zwei Kinder 9 % des monatlichen Einkommens!

Oft zeigt sich, dass diese Investitionen den gewünschten Lernerfolg nicht garantieren können. Das liegt zum Teil daran, dass der eigentliche Nachhilfebedarf bei Schülern *ad hoc* entsteht und direkt vor Leistungsüberprüfungen geballt auftritt. Klassische *offline*-Nachhilfe kann Schülern z.B. am Abend vor der Klassenarbeit nicht mehr helfen!

Just in Time lernen mit Videos

sofatutor ist eine interaktive Online-Videoplattform, auf der es Bildungsvideos zu sehen gibt. Das besondere an den Videos: sie fassen Lerninhalte prägnant zusammen und sind maximal 10 Minuten lang. Von diesen kurzen Lektionen gibt es hunderte auf der Plattform.

Schüler und Studierende suchen sich in Vorbereitung auf anstehende Leistungsüberprüfungen die passenden Einzelvideos aus einer Datenbank, die täglich wächst. Oder sie nutzen spezielle Kurse (Video-Listen), die von Lehrern oder anderen Nutzern zu einem Prüfungsthema, dem Bundesland und der Klassenstufe entsprechend, zusammengestellt wurden.

Verschiedene interaktive Elemente bieten Lernenden nach jedem Video die Möglichkeit, in kurzen Tests zu kontrollieren, ob sie den Inhalt auch verstanden haben. sofatutor-Nutzer wissen dadurch, was genau sie noch lernen müssen, um z.B. eine Mathe-Grundkurs-Klausur zu bestehen. Weiterhin können Text-Kommentare von anderen Nutzern direkt in die Videos eingefügt werden, sodass viele Informationen und Verweise auf weitere Lektionen in einem Video gesammelt werden.

sofatutor bündelt Ausnahmetalente

Nicht jeder Lehrer ist gleich gut. Auch bei Nachhilfelehrern gibt es große fachliche und pädagogische Unterschiede. sofatutor ermöglicht es den talentiertesten unter ihnen, eigene Videos auf die Plattform hochzuladen und so ein großes Publikum zu erreichen. Die Qualität und Richtigkeit der Videos wird zunächst von Fachexperten geprüft, bevor sie veröffentlicht werden. Später bewerten Nutzer die Videos nach Form und Inhalt. Um viele Menschen anzuspornen, selbst Videos zu drehen, werden Produzenten an den Einnahmen von sofatutor beteiligt und verdienen mit ihren Videos Geld.

Die internetbasierte Lösung macht es möglich, diese neue Bildungsressource für einen geringen Preis anzubieten. Um auf alle Lernvideos unbegrenzt bei voller Nutzung der Premium-Funktionen zuzugreifen, schließen Lernende ein Abonnement ab: Je nach Laufzeit und Umfang schon ab 8 EUR im Monat. Ein Monat sofatutor kostet weniger als eine Nachhilfestunde.

Gestartet

Seit 15.4.2009 deckt das von der EU, der Humboldt-Universität zu Berlin und dem Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie geförderte Berliner Startup bereits mit über 1.000 Videos das Nachhilfefach Nummer 1 - Mathematik - lückenlos für die Sekundarstufen 1 und 2 ab. Schon heute nutzen mehr als 3.000 Schüler und Studenten den Service und bereiten sich auf die anstehenden Prüfungen (Abitur und Mittlerer Schulabschluss) und Klassenarbeiten vor.

Kontakt

Ansprechpartner: Stephan Bayer, Geschäftsführer und Gründer
sofatutor GmbH | Ziegelstr. 13a | 10117 Berlin
Telefon: 030 209342 13 | mobil: 0178 903 7908 E-Mail: stephan@sofatutor.com
www.sofatutor.com | <http://blog.sofatutor.de/> | <http://twitter.com/sofatutor>

¹ http://www.bmbf.de/pub/sachstand_nachhilfe.pdf S. 8

² Nationaler Bildungsbericht 2008, Tab B1-1A

³ http://www.destatis.de/jetspeed/portal/cms/Sites/destatis/Internet/DE/Presse/pm/2006/11/PD06__496__81.psm1