

Nachhilfe und Unterricht via Internet – die flexibelste Möglichkeit zu Lernen

Datum: 12.05.2010 17:40

Kategorie: Wissenschaft, Forschung, Bildung

Pressemitteilung von: multiconcept



Online-Unterricht, Web-Nachhilfe, E-Learning - die Begriffe sind so Vielfältig wie die Einsetzbarkeit dieses flexiblen Unterrichts. Doch alle haben etwas gemeinsam, die anfängliche Skepsis von Eltern und Schülern. Dabei ist der Unterricht via Internet genau so effektiv wie Nachhilfeunterricht vor Ort. Der einzige Unterschied ist, dass der Nachhilfelehrer nicht als Person vor einem sitzt, sondern man sich über den PC sieht und hört und auch dort auf einer Arbeitsoberfläche in Echtzeit miteinander arbeitet. Dabei kann es sich um die Lösung einer mathematischen Gleichung, die Übersetzung eines Lateintextes oder das Zeichnen eines chemischen Versuchs handeln. Alles ist genauso möglich wie im ‚normalen‘ Nachhilfeunterricht.

„Unsere Kunden sind im Online-Unterricht nicht nur Erwachsene die sich weiterbilden möchten, Geschäftsleute die viel unterwegs sind oder Studenten, die in einer speziellen Fachrichtung Unterstützung brauchen, sondern insbesondere Schüler ab der 5.Klasse bis zum Abitur, die mit Begeisterung den Online-Unterricht nutzen. Und wir bekommen beispielsweise immer wieder sehr positive Rückmeldungen von Eltern, deren Kinder sich immer ganz gegen Nachhilfe gestreut haben“, so Annika Nieder, Inhaberin von multiCONCEPT Nachhilfe & Unterricht. „Vor allem für Schüler, die in eher ländlichen Regionen wohnen und weite Fahrtwege bis zum Nachhilfelehrer auf sich nehmen müssten oder Schüler, die zeitlich stark eingebunden sind bietet der Online-Unterricht eine optimale Möglichkeit absolut flexibel Unterricht zu erhalten.“

Denn neben der räumlichen Unabhängigkeit ist natürlich auch die zeitliche Flexibilität ein entscheidender Pluspunkt für den Online-Unterricht. Auto- oder Bahnfahrten zum Unterricht, bzw. die Übernahme der Anfahrtkosten für den Lehrer fallen weg und Termine können auch einmal kurzfristig oder in den späteren Abendstunden stattfinden. Dies ist nicht nur für Berufstätige ein großer Vorteil. Einzige Voraussetzung für den Online-Unterricht ist ein DSL-Internetanschluss so wie ein Headset und eine Webcam, die aber in den meisten Laptops bereits integriert sind.

Damit man sich ein Bild vom Online-Unterricht machen kann, bietet multiCONCEPT Nachhilfe & Unterricht einen unverbindlichen Einführungstermin an, in dem der Ablauf erklärt und gleichzeitig die technischen Gegebenheiten überprüft werden. Verläuft dieser Termin (Dauer ca. 15 Minuten) technisch einwandfrei und ist der Schüler vom Medium

überzeugt, kann ein kostenloser Probetermin (45 Minuten) mit einer der vielen Online-Lehrer vereinbart werden.

Unterricht und Nachhilfe per Online-Unterricht ist in sämtlichen Schulfächern (wie z.B. Mathematik, Physik, Chemie, Englisch, Latein, Biologie, Französisch etc.), Studiengängen (z.B. Maschinenbau, Elektrotechnik, BWL, VWL etc.), theoretischen Ausbildungsfeldern (z.B. Rechnungswesen, SoWi etc.) und Sprachen (z.B. Englisch, Spanisch, Französisch, Chinesisch, Russisch etc.) möglich.

Sollten Sie mehr über die Möglichkeiten des Online-Unterrichts oder über multiCONCEPT Nachhilfe & Unterricht erfahren wollen, nutzen Sie www.nachhilfe-unterricht.com. Hier informiert und vermittelt multiCONCEPT deutschlandweit über 9.000 qualifizierte Studenten, Lehrer, Dozenten, Muttersprachler und Fachtutoren für sämtliche Schul-, Universitäts- und Schulungsfächer, Sprachen und Themengebiete und berät kostenlos und unverbindlich und gibt seine Erfahrungen aus fast 20 Jahren Nachhilfe und Unterricht weiter, ganz ohne Verträge.

Diese Pressemitteilung wurde auf openPR veröffentlicht.

multiCONCEPT Nachhilfe & Unterricht
Brücherhofstr. 126
44267 Dortmund

Tel.: 0231-4080886
Fax: 0231-48577787
eMail: info@multiconcept-online.de

www.nachhilfe-unterricht.com
www.multiconcept-online.de

multiCONCEPT Nachhilfe & Unterricht ist eine Geschäftseinheit der Studikus Gesellschaft für Aus- und Weiterbildung mbH mit Sitz in Dortmund. Das Unternehmen ist spezialisiert auf die Vermittlung von Lehrkräften und Dozenten für die Bereiche Schule, Universität, berufliche Bildung, sowie für Sprachübersetzungen und Dolmetschen.