

Klassenzimmer **AKTIV**

Neue Medien in der Schule – ein echter Mehrwert, der Spaß macht und motiviert!



Wie werden die neuen Medien eingesetzt?

Schule einmal anders!

Ein vorbildliches Projekt an der Alfred-Teves-Schule in Gifhorn zeigt Engagement: Herr Marcus Lüpke, Lehrer für Biologie und Sport, arbeitet aktiv mit Nintendo zusammen und integriert in den Unterricht die Wii-Konsole mit Wii Sports und Wii Fit.

»Körperliche und geistige Fitness werden zeitgemäß angesprochen, das Arbeiten mit den mobilen Nintendo DS Lite verbindet die Schüler miteinander«, so berichtet Herr Lüpke begeistert. Die Feinmotorik wird geschult und die Kombinatorik-, Wissens- und Lernspiele ergänzen die Unterrichtsinhalte und verschaffen den Schülern einen anderen Blick auf Mathe, Musik, Sport oder Sprachen. Das ganze Projekt macht Lust auf MEHR: mehr Sport, mehr Musik, mehr Wissensfragen, mehr Mathematik, mehr Sprache, mehr von allem.

Lehrer aufgepasst!
Zu dem Projekt können sich noch weitere Schulklassen bewerben.



Wenn sich eure Schule, eure Klasse für dieses Projekt interessiert, dann meldet euch in Absprache mit eurer Lehrerin bei uns: D & S MEDIEN, abc KinderForum, Bavariafilmplatz 7, Bayerisches Filmzentrum, 82031 Grünwald ODER mailt uns unter info@abc-kinderforum.de



Bei allen Projekten geht es darum, den Lehrern eine spannende Ergänzung für den Unterricht anzubieten.

Für die Kinder ist der Einsatz der verschiedenen Geräte und Programme sehr motivierend. Alle sind begeistert dabei.



Marcus Lüpke

Am besten lernt der Mensch, wenn er Spaß am Lernen hat! Die Motivation ist so am größten und der Erfolg stellt sich ein. Bei diesem Projekt können Lehrer und Kinder Einfluss nehmen. Das Urteil der Lehrer und Schüler soll die Entwicklung der Lernsoftware fördern. An der Alfred-Teves-Schule wurde für das Projekt eine Medien AG gegründet. Die Softwarebeurteilungen können auch im bundesweit vertriebenen Ratgeber »Spiel- und Lernsoftware pädagogisch beurteilt« des Bundesministeriums für Familie, Frauen, Senioren und Jugend nachgelesen werden.