

merz | medien + erziehung | Arnulfstraße 205 | 80634 München
| fon 089.68989120 | merz@jff.de | www.merz-zeitschrift.de

Günther Anfang: CD-ROM KosmosKids experimentieren mit Licht, Erde und Schwerkraft

Die CD-ROM, die auf den Erfahrungen der erlebnisorientierten Vermittlung naturwissenschaftlicher Phänomene mit Experimentierkästen basiert, versucht Kinder ab dem Alter von neun Jahren zu erreichen. In über 100 interaktiven Experimenten werden die Gesetze der Natur, Technik und Umwelt erklärt und veranschaulicht: angefangen von physikalischen bis hin zu chemischen Fragestellungen.

Leider geschieht dies alles etwas trocken und erinnert an schulischen Wissensstoff, der vermittelt werden soll. Wer in der Schule schon wenig Interesse für Chemie und Physik hat, wird auch mit dieser CD-ROM nicht sehr weit kommen. Spielerische Elemente fehlen fast ganz.

Im Gegensatz zum Vorbild, dem Kosmos-Experimentierkasten, fehlen hier die sinnlichen Teile eines naturwissenschaftlichen Experiments. Es wird zwar viel erklärt, wie was funktioniert, doch das Ausprobieren bleibt dabei manchmal auf der Strecke. „KosmosKids“ ist somit eher ein Nachschlagewerk für Referate und Hausaufgaben als eine Spiele-CD-ROM.