

Studien zur Wirksamkeit von Soma-Würfel etc.?

Beitrag von „Alice-im-Wunderland“ vom 29. Februar 2012 09:46

Hallo zusammen,

ich studiere Lehramt für Realschulen und muss momentan eine Hausarbeit über den Einsatz von Soma-Würfeln und Pentakuben im Matheunterricht zur Förderung des räumlichen Vorstellungsvermögens schreiben. In einem Teilbereich dieser Arbeit wollte ich ein paar Studien zur Wirksamkeit von Soma-Würfel & Co zusammenfassen, bin aber bisher nicht fündig geworden. Nachdem vor allem für den Soma-Würfel ja längst Unterrichtsmaterialien käuflich erwerbbar sind, dachte ich eigentlich, dass die Wirksamkeit mit Sicherheit schon empirisch "abgesichert" wurde.

Vielleicht kennt ja einer von euch eine Studie, in der das überprüft wurde? Oder Schlagwörter, mit denen ich weitersuchen kann (Soma-Würfel, Wirksamkeit, begründen, Studie hab ich schon ausprobiert 😞)?

Wäre euch wahnsinnig dankbar 😊

LG Alice

Beitrag von „smelly“ vom 29. Februar 2012 18:35

Hallo Alice,

ist zwar eine Studie, die in einer dritten Klasse durchgeführt wurde, aber vielleicht hilft sie dir ja weiter:

<http://www.die-grundschule.de/suche/nach/key...w%25C3%25BCrfel>

LG, Alex