

Haptisches Lehrmaterial für Mathematik (Sekundarstufe I)

Beitrag von „Josh“ vom 7. September 2014 12:33

Hallo zusammen,

ich wollte fragen, welches haptische Material für die Sekundarstufe I in Mathematik zu empfehlen ist und wo man dieses kaufen kann.

Mich interessieren dabei vor allem Materialien, die für Schüler scheinbar abstraktere Sachverhalte konkreter und nachvollziehbarer erscheinen lassen.

Bisher habe ich folgendes auf meine Wunschliste gesetzt:

<http://www.lehrershop.com/produkt/geometriesatz/>

EDIT: Timetex hat da ein besseres Angebot: <http://www.timetex.de/Lehrmittel-Ler...abwicklung.html>

<http://www.lehrershop.com/produkt/bruchrechenscheiben/>

Ich werde das wahrscheinlich selbst kaufen müssen, denn ich glaube nicht, dass die Schule dafür Geld hat, außerdem möchte ich es nachher auch an anderen Schulen verwenden, insofern würde ich mich über eventuell günstigere Bezugsquellen freuen.

Freue mich natürlich auch auf Erfahrungsberichte mit solchen Materialien.

Ich persönlich glaube, dass man mit solchen Materialien Abwechslung in den Unterricht bringt und vor allem das Verstehen erleichtern kann (insbesondere bei Schülern, die Schwierigkeiten haben).

Danke im Voraus,
Josh

Beitrag von „Avantasia“ vom 7. September 2014 14:50

Sek II??? Die Bruchrechenscheiben sind doch für Sek I (5./6. Klasse)! Für Sek II würde ich ein dreidimensionales Koordinatensystem kaufen oder selbst basteln.

À+

Beitrag von „Josh“ vom 7. September 2014 14:52

In der Überschrift steht richtigerweise Sek. I, im Beitrag Sek. II, mein Fehler!

Beitrag von „Avantasia“ vom 7. September 2014 15:06

Verstehe. Mit den Bruchscheiben habe ich gute Erfahrung gerade in der Einführung von Brüchen gemacht (Vergleichen, eigene Additionsaufgaben finden,...).

À+

Beitrag von „Josh“ vom 7. September 2014 16:02

Danke! Ich hätte mir aber gedacht, notfalls die Scheiben selbst herzustellen (dickeres Papier folieren und zurechtschneiden). Aber das ist aufwendig und auch nicht so prickelnd.