

Sachanalyse Mathematik

Beitrag von „Sacaste“ vom 4. März 2006 12:32

Hallo Ihr

Bei mir ist es ja jetzt mit meinen Lehrproben auch bald soweit.

Deswegen bin ich gerade schon ein bisschen am Vorschreiben meines Unterrichtsentwurfs.

Kann mir jemand von euch vielleicht einen Tipp geben, wo ich Informationen zur Sachanalyse in Mathematik finde. Ich hab die Themen Rechteck, Quadrat, Raute...

Und irgendwie find ich dzu nicht wirklich etwas Tolles. Vielleicht habt ihr auch Literatur-Tipps?

Viele Grüße

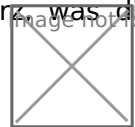
Beitrag von „silke111“ vom 4. März 2006 13:11

also ich schreibe in der sachanalyse immer was zur sache/dem unterrichtsgegenstand der stunde.

wenn das in deinem fall geometrische formen sind, dann schreibst du eben kurz, was die

jeweilige form ausmachst, also praktische eine definition von quadrat, rechteckt etc.

würde ich jedenfalls so machen!



Beitrag von „Peter_Pan“ vom 4. März 2006 16:25

Manchmal stehen auch im Lehrplan Kommentare drin, die man als Rohstoff für die Sachanalyse benutzen kann, vielleicht findest du da was brauchbares.

Viele Grüße

Peter Pan

Beitrag von „niffy“ vom 6. März 2006 18:09

Ich schau für die Sachanalyse immer in einen Matheduden. Oder Wikipedia. Bisher hab ich alles notwendige gefunden!