

# Problemorientierter Einstieg in Mathe (Lehrprobe)

## Beitrag von „Reffi25“ vom 21. November 2006 21:27

Hallo alle zusammen,

ich unterrichte Mathe in einer 7. Klasse und habe in ein paar Monaten Prüfung. Da ich jetzt schon in etwa wissen sollte, welches Thema ich behandeln möchte (damit ich dieses nicht vorwegnehme), wollte ich euch um ein paar Tipps bitten.

Hat jemand von euch vielleicht eine Idee für einen problemorientierten Einstieg zu den folgenden Themen?

- \* Flächeninhalt von Parallelogrammen
- \* Flächeninhalt von Trapezen
- \* Flächeninhalt von Dreiecken
- \* Flächeninhalt von Vielecken
- \* Volumen von Prismen
- \* Oberfläche von Prismen

Hab selbst auch schon ein paar Ideen, aber ich würde gerne mal eure Meinung dazu hören.

Danke und liebe Grüße

Reffi25