

Matheunterricht ohne Sprache...

Beitrag von „maphy“ vom 17. Dezember 2014 17:40

Hallo,

ich stelle das jetzt mal hier rein, weil ich vermute, dass es am besten passt. Falls nicht, bitte verschieben !

Seit Neustem darf ich einige Teenager in einer Sprachlernklasse unterrichten. Wild durcheinander gewürfelt was Nationalitäten und mathematische Vorkenntnisse angeht (von noch nie in einer Schule gewesen, bis hin zu einigen Jahren Schulbildung im Heimatland). Gemeinsam haben sie nur, dass sie nur sehr, sehr wenig Deutsch verstehen können und noch weniger sprechen.

Kann mir jemand Literatur empfehlen, wie man damit umgehen kann ? Für die Grundschule habe ich einiges gefunden, aber Ziel ist, die möglichst schnell zu einer realistischen Chance auf einen Abschluss zu bewegen. Also geht es um Stoff der Sek I. Also wie vermittelt man (wenn die Grundrechenarten sitzen) Algebra und Analsis ohne komplizierte Aufgabenstellungen oder Erklärungen ?

Ich weiß, die Frage ist sehr schwammig, aber ich hoffe, ich kann ein paar gute Tipps bekommen. Würde mich sehr freuen !

LG

maphy