

Elterngespräch mit Mathe VERA ?

Beitrag von „Kris Wilson“ vom 11. Mai 2010 20:57

Hallo,

ich habe morgen ein Elterngespräch über den Leistungsstand einer Schülerin im Fach Mathe. Ich würde gerne 4-5 Aufgaben aus der [VERA](#) Arbeit mit ihr UNTER ANDEREM besprechen, weil dort zum einen die Stärken und zum anderen die Schwächen recht gut komprimiert sind.

QUESTION:

Darf ich mit Ihr über [VERA](#) reden. Darf ich mit Ihr im Heft blättern?...oder ist alles erst ab dem 15.6. erlaubt? Die Daten sind schon in Landau...

Über Sinnhaftigkeit- bzw. -losigkeit die [VERA](#) Arbeit in das Gespräch mit einbinden zu wollen, brauch ich keine Antwort...mich interessiert die Legalität in dieser Angelegenheit.

Gruß & dank im Voraus,
K.

Beitrag von „Nuki“ vom 11. Mai 2010 21:29

Ich glaube Du darfst nicht.

Beitrag von „Bibo“ vom 11. Mai 2010 21:32

Welcher Sinn steckt denn dahinter? Die Test wurden doch schon von allen geschrieben, oder?

Bibo

Beitrag von „Kris Wilson“ vom 11. Mai 2010 22:37

Hi,

es argumentiert sich immer besser mit Beweisen. Neben dem Matheheft, hätte ich dann dies und jenes aus [VERA](#) (aktuell, komprimiert) als Diskussionsanlass...

Gruß,
K.

Beitrag von „Bibo“ vom 12. Mai 2010 06:51

Ich habe mich unklar ausgedrückt. Welchen Sinn macht es, die Arbeiten noch unter Verschluss zu halten und darüber zu schweigen?

Bibo

Beitrag von „kleiner gruener frosch“ vom 12. Mai 2010 08:05

Es könnte rein theoretisch sein, dass irgendwo in irgendeinem Teil des Landes noch jemand nachschreiben muss.

Deshalb darf man es nicht rausgeben.

Bei Licht betrachtet ist es auch schon kritisch, dass wir uns so freigiebig über die Aufgaben unterhalten, habe ich mir inzwischen überlegt. Aber das ist höhere Gewalt. Wenn die Anleitungen besser wären, hätte man es nicht gebraucht. 😊

Jedenfalls ist das oben die Begründung.

kl. gr. Frosch

Beitrag von „Kris Wilson“ vom 12. Mai 2010 16:40

Hallo,

ich danke Euch. Das Elterngespräch war gut.
Ich bin froh, dass es so eine Plattform gibt 😊

Gruß,
K.

PssT: Tolle freie Tage Euch allen!