

RLP: Formel für Lehrerwochenstundenzuweisung in der MSS gesucht

Beitrag von „Nitram“ vom 15. März 2017 19:34

Erst mal Danke. "So etwa" stimmen 1,5 LWS, aber nicht ganz...

Im Beispiel 3 auf [Unterrichtsversorgung - Was ist das eigentlich?](#) liefern 2 SuS weniger 3 LWS weniger. Allerdings liefern 270 SuS 509 LWS. 90 SuS. $270 \text{ SuS} \times 1,5 \text{ LWS/SuS}$ macht aber nur 405 LWS.

Es muss also irgend einen "Sockel" geben.

(In der Sek I ist das auch so. $12 + 26,6 \times (\text{Anzahl der zu bildenden Klassen}) + 0,2 \times \text{SuS.}$)

Es gibt ein Programm, welches die LWS-Zahl aus der SuS-Zahl (und anderem?) berechnet, aber ich hätte halt gerne die Formel.... (ohne sie per "reverse engeneering" zu bestimmen, indem ich den Programmbedienungsverantwortlichen alle SuS-Zahlen zwischen 1 und 500 eintippen lasse ...)

Wäre schön, wenn du (oder jemand anders) dazu eine Quelle nenne könnte.

Gruß

Nitram