

Note mit Gewichtung berechnen

Beitrag von „Brick in the wall“ vom 17. Januar 2012 20:22

[Zitat von sunshine98](#)

Kann mit jemand erklären warum bei der Variante 1 (mit den beiden Einzelnoten) was anderes rauskommt als bei Variante 2 (mit dem Schnitt der KA gerechnet)?

Variante 1 kann man auch so schreiben: $(6+6+6+8+8+8 +9) / 7$. Somit entfallen 6 von 7 Teilnoten auf die Schriftlichkeit, also $6/7$.

Variante 2 kann man auch so schreiben: $(7+7+7 +9) / 4$. Somit entfallen 3 von 4 Teilnoten auf die Schriftlichkeit, also $3/4$.

Wenn die Gewichtung 3:1 sein soll, bedeutet das ja, dass die schriftlichen Noten dreifach zählen. Bei Nr.2 wäre das der Fall, es bleibt $1/4$ für die mündliche Note, bei Nr.1 wäre das dagegen nur $1/7$.