

Staatsexamen bestanden?

Beitrag von „Exedrin“ vom 6. April 2018 12:54

Hallo zusammen,

ich studiere Grundschullehramt in Bayern mit dem Hauptfach Deutsch und habe folgendes Problem:

Ich bin im 2. Versuch der Staatsexamensprüfung und musste die drei Deutschklausuren wiederholen.

Meine Modulnoten aus dem Bachelor sind 1,22 in Fachdidaktik und 2,92 in Fachwissenschaften. Mit der Formel zur Berechnung der Fachnote im Unterrichtsfach: $(3((4(\text{Modulnoten FW})+6(\text{Examensnoten FW}))/10)+1((4(\text{Modulnoten FD})+6(\text{Examensnoten FD}))/10))/4=\text{Fachnote UF}$ stellt sich mir die Frage, ob ich es richtig sehe, dass ich reintheoretisch eine fünf und eine sechs in Fachwissenschaften und eine sechs in Fachdidaktik haben könnte und trotzdem bestanden hätte? $(3*(4*2,92+6*5,5)/10+1*(4*1,22+6*6)/10)/4=4,373 < 4,51$.

(Alle anderen Prüfungen des Staatsexamens sind bestanden, sodass die Gesamtnote des Staatsexamens, sofern Deutsch bestanden, in jedem Fall unter 4,51 liegt.)

Gibt es hier jemanden der mir dazu was sagen könnte? Ich bin für jede Hilfe sehr sehr dankbar!

LG und ein schönes Wochenende euch!