

Englisch (& Mathe) StEx (Realschullehramt)

Beitrag von „Niggel“ vom 18. Juli 2009 18:39

leider ist genau das, was in der Ipo das wissen, was verlangt wird... das erschlägt einen natürlich, aber wie wir in der examensvorbereitung immer wieder gehört haben:

es ist unmöglich, dass sie das alles können. sie können gar nicht das erreichen, was von ihnen verlangt wird.

aufbauen, aber auch enttäuschend. aber es ist leider so... heißt also: auf lücke lernen, oder einfach grenzenlos begabt sein 😊 man muss sich wirklich klar machen, dass es nicht möglich ist, alles zu wissen, was in der lpo steht. wenn man sich das bewusst gemacht hat, ist es auch nicht mehr ganz so schlimm, wenn auch noch schlimm genug 😊

da ich mitten in der examensvorbereitung stecke, kann ich sagen, dass man einfach irgendwann prioritäten setzen muss. lern auf jeden fall die tophemen, also die, die immer oder häufig dran kommen. schau dir randthemen entweder gar nicht oder nur grob an, dass du im notfall etwas weißt, dich aber nicht darauf konzentrierst. beim nicht vertieften lehramt hast du außerdem den vorteil, dass du aus verschiedenen aufgaben wählen kannst (wie viele kann ich dir für rs nicht sagen, aber das siehst du, wenn du dir mal eine examensklausur anschau). heißt also, falls du ein thema nicht gelernt hast, das aber dran kommt, hast du immer noch andere aufgaben die du wählen kannst, hast also nicht die pflicht diese aufgabe zu bearbeiten.

auf jeden fall solltest du versuchen kontinuierlich mitzuleren, damit du immer "up to date" bist und es am ende nicht so schwer hast. ich weiß, blöder tipp, macht fast keiner und ist leichter gesagt, als getan. habe ich leider nicht gemacht und darf jetzt wieder den stoff lernen, den ich vor 4 oder 5 semstern das letzte mal gehört habe... juhu... aber na ja... selbst schuld 😊

aber stress dich noch nicht so, das gibt nur kopfschmerzen 😊

übrigens: falls du ews vorziehst, ist das eine ganz gute übung, nicht zu letzt um zu erkennen, dass man sich viiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiel zu viel stress macht.