

# Seiteneinstieg nach der Promotion (Physik)

Beitrag von „Kopfsalat“ vom 2. Mai 2009 10:27

Golum, vielen Dank für die Antwort - das klingt ja schon mal ermutigend. Da du den Seiteneinstieg ja geschafft hast: Bist du denn glücklich über deine Entscheidung, und haben sich deine Erwartungen erfüllt?

Ob ich auf 40 Semesterwochenstunden Mathe komme, müsste ich mal ausrechnen, ich habe ja insgesamt, inkl. Masterarbeit, nur 4 Jahre studiert und das, wie gesagt, in England. Wenn das allerdings eine feste Grenze ist, könnte ich mir auch vorstellen, die fehlenden Stunden z.B. im Fernstudium nachzuholen.

Was die Sek II angeht: Ich will keinen einfachen Job, sondern einen sinnvollen, und das trifft für Sek II, Sek I oder auch die Grundschule zu. Meine Eltern sind Lehrer, sowohl Sek I als auch Sek II und ich wüsste nicht zu sagen, wer von ihnen den einfacheren Job hat. Ich habe selbst richtig guten und richtig schlechten Sek I und Sek II Unterricht erlebt, Lehrer, die uns in der Sek I oder Sek II entweder völlig "verloren" oder total motiviert haben - ich erwarte also nicht, dass ich es an der Sek II von selbst mit respektvollen, motivierten Schülern zu tun hätte und reinen Fachunterricht machen könnte. Das will ich auch nicht, gerade wenn ich den Schülern darüber hinaus was mitgeben kann, ist das ein Teil dessen, was den Lehrerberuf eben sinnvoll erscheinen lässt, in einer Weise wie es meine sich derzeit abzeichnende Laufbahn nicht wäre. Ich stelle mir vor aber vor, dass ich mich in der Sek II auch in diesem Punkt einfach besser einbringen kann. Vielleicht ist das einfach eine Frage des persönlichen Talents, Charakters, Vorliebe? Zu sagen, Sek I oder Sek II, wäre mir egal, wäre dann aber auch nicht ehrlich - gerade, weil ich darüber nachdenke, ob ich den vorgegebenen Pfad verlassen soll, um zu tun worauf ich wirklich Lust habe, möchte ich in solchen Fragen möglichst keine Kompromisse machen. Trotzdem, jetzt wo die Frage konkret wird, werde ich sicher noch mal darüber nachdenken, ob denn mein Bild ganz der Realität entspricht.

Till