

# Grundsatzfrage: Geld in guten Unterricht investieren?

Beitrag von „Silicium“ vom 3. Oktober 2011 15:54

Zitat

Eure Schüler brauchen keine Fachwissenschaftler mit Physik-Diplom um Physik zu begreifen, sondern gute Pädagogen. Die Annahme, dass im Zweifelsfall die Fachinhalte wichtiger sind als das Vermitteln der Inhalte, ist natürlich ein Trugschluss. Somit kann man die fachwissenschaftliche Qualifikation auch nicht höher bewerten als die pädagogisch-didaktische Qualifikation.

Du redest von dem "Sollte sein" Zustand, da stimme ich Dir sogar vollkommen zu! ABER: Der Staat zwingt mich dazu ein Physik-Diplom (zumindest 1. Staatsexamen an einer Universität zu haben).

Das heißt wenn ich Gymnasiallehrer werden möchte, dann muss ich einen höheren fachlichen Abschluss erreichen. Dass dieser fachlich übers Ziel hinausschießt und die Schüler eigentlich etwas anderes BRÄUCHTEN (mehr Didaktik etc.) ändert nichts daran, dass ich diesen fachlich schwierigen Abschluss schaffen muss um Gymnasiallehrer zu werden!

Und da der Staat eine so hohe fachliche Qualifikation voraussetzt (die natürlich diskutabel ist) muss er auch das entsprechend höhere Gehalt für einen höheren Abschluss zahlen. Was ist an der Argumentation so verquer?

Zitat

Wenn du davon ausgehst, dass an Sonderschulen nur "Behinderte" unterrichtet würden, so zeigt das nur einmal mehr, dass du vom deutschen Schulsystem nicht allzu viel zu wissen scheinst.

Ja, mag sein, dass ich nicht komplett im Bilde bin, was für Schüler auf diese Schulen gehen. Es gibt ja auch Sonderpädagogen, die dann auf Schulen zur individuellen Lebensbewältigung arbeiten.

Es mag nicht jedes Kind auf einer Sonderschule behindert sein, das kann gut sein. Wie man es nennt, ist eigentlich auch nicht so wichtig, denn die Grenzen zu Behinderung sind doch eh fließend.

Wer weiß, vielleicht denkt sogar jemand ich sei behindert, weil ich anders denke als viele? Sollte auf jeden Fall nicht negativ gemeint sein. Soll ich besser "Lernschwäche" oder so etwas sagen?

Zitat

Ein Studium an der PH ist eine Ausbildung auf universitärem Niveau!

Jede PH hat also entsprechende physikalische und chemische Labore und Apparaturen? Ich könnte auch Physik/Chemie an einer PH studieren und würde dieselben Versuche durchführen können?