

# Falsche Einstellung zur Ausbildung

Beitrag von „Mikael“ vom 17. März 2014 18:44

[Zitat von  \$\mathrm{div} \vec{B} = 0\$](#)

[...]vergeblich eine feste Stelle an der Uni gesucht.

[...]doch nicht behaupten, das fachliche Niveau wäre an der Schule das gleiche wie in der Wissenschaft.

[...]Niederungen des Schulalltages meiner Erfahrung nach keine Rolle spielen.

[...]äußerst primitiv behandelt vor - weil ihr Niveau für die Schule zu hoch ist.

Tue dir selbst, sowie deinen potentiellen Schülern und Kollegen einen Gefallen und such dir einen Job außerhalb der Schule. Mit deiner Einstellung wirst du nie an einer Schule glücklich werden. Selbst in einem Leistungskurs an der gymnasialen Oberstufe wird der "fachlich herausfordernde Teil" maximal 10% deiner Arbeit ausmachen. Der Großteil wird solide Handwerksarbeit und [Pädagogik](#) sein.

Und zu deinem seltsamen Anmeldenamen: Dass die Divergenz des Magnetfeldes null ist, wird vielen hier nur ein müdes Lächeln entlocken. Denn das wußte schon der alte Maxwell vor über 150 Jahren...

Gruß !