

Bayerisches Schulsystem in Gefahr!

Beitrag von „Scooby“ vom 13. Oktober 2008 21:10

Zitat

Original von gingergirl

Ich bin mir nicht sicher, ob eine verlängerte Schulzeit sinnvoll ist, in Bayern muss aber auf jeden Fall für eine verstärkte Durchlässigkeit des Schulsystems etwas getan werden. Es kann nicht sein, dass bei 9-Jährigen eine beinahe endgültige Entscheidung über Schulabschlüsse getroffen wird. Die Realität ist aber so. Dass Schüler nach der 5. Klasse noch aufs Gymnasium wechseln, kommt in der Praxis beinahe nie vor.

Du verkennst die Fakten:

43% der Studenten an bayerischen Hochschulen haben kein gymnasiales Abitur gemacht. Mit der FOS13 ist ein gerade erst im letzten Jahr ein kerzengerader Weg zur allgemeinen Hochschulreife über die Realschule in 13 Schuljahren geschaffen worden. Über den M-Zug der Hauptschulen und anschließenden Besuch der FOS können begabte Hauptschüler ohne Umwege die Fachhochschulreife erlangen.

Was stimmt: Das Bildungssystem ist nicht zu jedem Zeitpunkt durchlässig: Es ist sicherlich schwierig (aber möglich!), von der 8. Klasse Realschule ins Gymnasium zu wechseln. Dazu besteht aber keinerlei Notwendigkeit. Viel wichtiger ist, dass Bildungsabschlüsse, die Zulassungsvoraussetzungen zu Ausbildung und Studium sind, zugänglich sind für alle, die sich anstrengen wollen und können. Und das ist absolut gegeben!

Durchlässigkeit heißt nicht, dass ich zu jedem Zeitpunkt wild die Schulformen wechseln können muss; Durchlässigkeit heißt, dass es immer einen Weg gibt, das angestrebte Ziel zu erreichen und das ist in Bayern völlig ohne Umwege möglich, und zwar unabhängig davon, wie die Entscheidung nach der vierten Klasse ausfällt. Nur verstehen das leider viele nicht 😞

Zitat

Scooby, ganz ehrlich: Wie viele deiner Schüler machen beim derzeitigen System später noch das allgemeine Abitur?

Ca. 1/3 unserer Schüler besucht den Französisch-Zweig. Alle diese Schüler können bei entsprechenden Leistungen nach der 10. Klasse über die FOS13 in dann insgesamt 13 Schuljahren die allg. Hochschulreife erwerben. Wo liegt das Problem?