

*Mag. Markus Binder
Böhmgasse 12-16
3830 Waidhofen an der Thaya*

Waidhofen an der Thaya, am 24.9.2013

Sehr geehrte Damen und Herren!

In offener Frist übermittle ich meine Stellungnahme zur Dienstrechts-Novelle 2013 - Pädagogischer Dienst (542/ME).

Als Lehrer an einer allgemeinbildenden höheren Schule erachte ich den vorliegenden Gesetzesentwurf als eine einzigartige Unglaublichkeit. Meine Reaktion und die praktisch aller Kolleginnen und Kollegen, aber auch Außenstehenden, mit denen ich in letzter Zeit über den Entwurf gesprochen habe, reicht bei den einzelnen inhaltlichen Punkten des Entwurfs von Kopfschütteln über die Absenz jeglicher Passung zum Schulalltag bis hin zu blankem Entsetzen. Und dabei, das möchte ich betonen, geht es erst ganz am Schluss um irgendwelche Gehaltsverläufe.

Ich möchte hier nicht auf Inhaltliches eingehen, die bisher veröffentlichten Stellungnahmen haben dies weit besser getan als ich das jemals könnte. Dass es sich beim vorliegenden Entwurf um eine Maßnahme zur Kostensenkung bei gleichzeitigem Qualitätsabsturz handelt, ist evident, weswegen ich an alle zuständigen Verantwortlichen eindringlich appelliere:

Gehen Sie nicht den „österreichischen Weg“ des Anpassens und großzügigen „Nachgebens“ in einzelnen, gegebenenfalls populär-vermarktbareren Punkten des Entwurfs! Eine Nichtabschaffung der Schuladministratoren oder eine nachträgliche Einführung einer IT-Betreueungseinrechnung macht allein kein besseres Schulsystem! Denken Sie darüber nach, wie unterschiedlich begabte Schülerinnen und Schüler zusammen mit (und gefördert von) Lehrerinnen und Lehrern zu besserer Bildung, besseren Lebenschancen und größerer Lebenszufriedenheit kommen können! Denken Sie darüber nach, wie Lehrerinnen und Lehrer, die gerne und motiviert unterrichten wollen, dies innerhalb sinnvoller äußerer Rahmenbedingungen auch können! Denken Sie darüber nach, wie Sie tatsächlich die Besten für den Schuldienst gewinnen können! Lassen Sie anschließend einen vollkommen neuen Entwurf schreiben.

Hochachtungsvoll

Markus Binder