

Vortrag auswerten - Note ansagen - Datenschutz

Beitrag von „marie74“ vom 26. Februar 2020 20:49

Hallo ihr Lieben, ich glaube, wir weichen hier vom Thema ab:

- es geht nicht darum, ob das Kind mit einem FREIWILLIGEN Vortrag überfordert war
- oder ob ich die Note vor der Klasse gesagt habe.

Ich habe ihr die Note gesagt, da standen 2 von 27 (!!) Klassenkameraden noch neben ihr und ich habe die Note nicht lautstark vor der Klasse in einer peinlichen Weise bekannt gegeben.

Aber jetzt mehr ehrlich: der Kritikpunkt ist überhaupt nicht der Vortrag, das Thema, die Vorbereitung oder die mögliche [Abschreiben](#) von Wikipedia, sondern, dass noch zufällig noch andere Schüler daneben stehen und es mitbekommen. Und dann ist man als Schüler/ Eltern wohl der Meinung, dass man die Note nicht "nehmen" muss, weil zufällig ein anderer es gehört hat?!?

Ich habe mir die Richtlinien zum Datenschutz auch durchgelesen und da steht was von Verkündigung "vor der Klasse". Wisst ihr eigentlich, welche Auswirkungen das für die unterrichtliche Arbeit hat, dass Schüler Noten "nicht nehmen müssen", weil es ein anderer Schüler mitbekommen hat?

Beispiel Englisch:

Vokabel-Kontrollen hinter der Tafel, dann Tafel umklappen und Fehler vergleichen, Punkte ausrechnen und in Note umrechnen. Wenn jetzt alle anderen Kinder mitbekommen, dass XY eine 5 bekommen hat, muss er sie nicht "nehmen", weil nun die anderen die Noten wissen?

Mündliche Hausaufgabenkontrollen, die im Unterricht vorgetragen werden.

Vorsingen im Musikunterricht.

Lautes Lesen Kontrolle im Deutschunterricht.

Rezitationen in Deutsch

Matheaufgaben an der Tafel vorrechnen

und und und

Können wir etwa wegen Datenschutz keine Noten mehr verteilen, weil andere Kinder diese Noten mitbekommen und wir sie vor der Klasse oder im zufälligen Beisein eines anderen Schülers angesagt haben??

Beziehungsweise wollen dann die Schüler bloß noch die guten Noten, die ihnen in den Kram passen und nehmen die Noten nicht, die ihnen nicht gefallen, weil wir als Lehrer bei mündlichen Leistungskontrollen nicht 100% "Datenschutz" sicherstellen können??