

Umrechnung von Noten

Beitrag von „alias“ vom 18. April 2006 01:16

Zitat

Timm schrieb am 17.04.2006 22:58:

...Komisch: In B-W ist für die Abschlussprüfungen der Berufsschule vorgeschrieben, dass $50\% = 3,5$ ergeben...

Nicht komisch, sondern mathematisch logisch. Es handelt sich um eine 1:1 - Abbildung der Punkteskala auf die Notenskala. Da entsprechen 50% der Punkte einer $3/4$. In juristischen Examina wurde diese Notenskala übrigens schon vor Gericht als rechtsverbindlich erstritten. In der Schule gibt es noch den "pädagogischen Freiraum", der jedoch nicht zu weit ausgelegt werden darf.

Ich verteile meine Noten genau nach der arithmetischen Berechnung. Die Notenspreizung ergibt sich aus der Punkteverteilung und der Wertung mit mehr/weniger Punkten für schwierige/leichtere Aufgabenteile. Ein solches Verhalten ist transparent und für Schüler wie Eltern nachvollziehbar - sowie juristisch unangreifbar. Eine willkürliche Punkte-Notenverteilung ist angreifbar. Extrembeispiel:

20 P - 1

19 P - 2

18 P - 3

17 P - 4

16 P - 5

18 P bis 0 P - 6

Willkürliche Punktezuordnungen sind nur (weniger auffällige) Varianten einer solchen Extremnotenliste.

Meine Noten erstelle ich in Null-Komma-Nix mit folgender OpenOffice-Tabelle:

<http://www.autenrieths.de/ftp/noten.sxc>

Ich empfehle auch folgende Threads - Das Thema haben wir nämlich schon öfter diskutiert:

<https://www.lehrerforen.de/oldforum.php?topic=100676517254>

<https://www.lehrerforen.de/oldforum.php?topic=102478566484>