

Notenrechner dringend gesucht - @alias (?)

Beitrag von „alias“ vom 18. Dezember 2005 13:41

Zitat

Hermine schrieb am 18.12.2005 10:13:

Ich hätte ja gern mal verglichen, aber der Link führt nur zu einem Haufen Icons und ohne Anleitung kann ich damit gar nix anfangen.

Lg, Hermine

Der IExplorer hat natürlich (oder absichtlich?) keine Vorstellung davon, was er mit einer .sxc-Datei anfangen soll und öffnet dir daher die Datei im Quelltext. Damit kann niemand was anfangen... Typisch Microdoof 😄

Versuche mal folgendes Verfahren:

Klicke mit der rechten Maustaste auf den angegebenen Link:

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

Im aufklappenden Menue wählst du

"Ziel speichern unter"

und gibst ein Verzeichnis auf deiner Festplatte an.

Damit du die Datei öffnen kannst, brauchst du entweder StarOffice oder OpenOffice.

Falls du OpenOffice 2.0 noch nicht besitzt, kannst du es hier kostenlos herunterladen:

<http://de.openoffice.org>

70 MB gepacktes (knapp 230 MB entpackt), kostenlos

frei kopierbares Officepaket mit Textverarbeitung, Kalkulation, Datenbank, Powerpoint-Clone, Vektor-Grafikprogramm, Formeleditor, direkte Erzeugung von PDF-Dateien usw...

Besser als MS-Office.

Der Notenrechner enthält drei Tabellen in 1%-Schritten, bei denen entweder 3/4, 4 oder 4/5 als 50%-Grenze gerechnet sind. Der Notenrechner gibt dir nach Eingabe der Gesamtpunktzahl (bzw. der Höchstfehlerzahl bei Diktaten) drei Noten zur Auswahl.

Selbstverständlich musst du bei der Benotung einer Arbeit für alle Schüler immer dieselbe 50%-Schwellennote verwenden.. 😊

In der zweiten Tabelle, die du am linken unteren Rand auswählen kannst, kannst du die Punkte einer Arbeit jeweils pro Schüler aufsummieren und bekommst dann die passende Note angezeigt. Achtung! Dazu muss zuerst in der ersten Tabelle die Gesamtpunktzahl eingetragen werden, weil sich diese Tabelle auf die erste Tabelle bezieht. Damit benote ich Arbeiten in Nullkommanix...

Zitat

ab 95 % erreichte Punktzahl gibt es eine 1
ab 80 % gibt es eine 2
ab 65 % gibt es eine 3
ab 50 % gibt es eine 4
darunter 5 und 6

Habe gesehen, dass das von dieser Excel-Tabelle erheblich abweicht.

Die Exceltabelle arbeitet (fast) linear. Die von Uffel angegebene Aufteilung entspricht der Notenliste mit 4 als 50%-Schwelle.

Mit Ausnahme von Vokabeltests verwende ich immer die streng lineare Variante mit $\frac{3}{4}$ als Schwelle. Nebenbei: Diese streng lineare Übertragung von Punkten auf Noten wurde für Jura-Examen per Grundsatzurteil als maßgeblich festgeschrieben, mit folgender, mir einleuchtenden Begründung:

Sowohl bei der Punkteliste, als auch bei einer Prozentrangliste sowie der Notenliste handelt es sich um lineare Zahlenfolgen, die 1:1 aufeinander abgebildet werden müssen, damit bei der Umwandlung keine Verfälschungen entstehen.

Im Schulbereich greift die pädagogische Freiheit und Verantwortlichkeit des Lehrers zusätzlich in die Notengebung ein. Vorgeschrieben ist hier, dass für alle innerhalb eines Tests derselbe Maßstab angelegt werden muss.

Die $\frac{3}{4}$ -Schwelle kann ich guten Gewissens immer anwenden. Wenn ich für schwierigere, zeitaufwendigere Aufgaben mehr und für leichtere Aufgaben weniger Punkte vergebe, ergibt sich die Spreizung von selbst. Mit dem Notenrechner ist die Punktevergabe auch kein Hexenwerk mehr. Meine letzte Mathearbeit ergab bei 10 Aufgaben 163 Punkte, plus 6 Bonuspunkte für saubere Darstellung. Da gab es dann sogar eine 1+ 😄