

Exeltabell 1/3 und 2/3

Beitrag von „len-a“ vom 2. November 2011 19:54

Vielleicht kann mir jemand mit meiner Exeltabelle helfen.

Ich habe eine super tollte Exeltabelle, die mir je zu 50% mündlich und schriftlich die Note jedes einzelnen Schülers erstellt.

Ich kann quasi beliebig viele Noten in die jeweiligen zwei Untergruppen (münd.+schriftl) einfügen und Exel spuckt mir die Note bzw. die Punkte aus.

Nur benötige ich aber ein, die mir die schriftliche Note zu 1/3 und die mündliche zu 2/3 umwandelt.

Hat jemand so eine oder kann jemand so was basteln?

Liebe Grüße

Beitrag von „PeterKa“ vom 2. November 2011 20:01

Für jede der beiden Untergruppen kannst du dir doch bestimmt eine Note anzeigen lassen. Diese beiden musst du dann nur entsprechend gewichtet in einer neuen Spalte zu einer neuen Noten zusammenfassen lassen. ($=0.33 \cdot \text{Note 1} + 0.66 \cdot \text{Note 2}$). Falls du das nicht hinbekommst, kannst du mir die Tabelle auch gerne zukommen lassen und ich füg das kurz für dich ein.

Grüße

Peter

Beitrag von „len-a“ vom 5. November 2011 00:08

Hallo Peter, ich würde gerne auf Dein Angebot zurückkommen und Dir die Tabelle schicken. Kannst du mir deine Email schicken, oder wie wollen wir es machen?

Siehe PN

Vielen Dank

Lena

Beitrag von „kleiner gruener frosch“ vom 5. November 2011 01:40

Du kannst es mir auch schicken. ich schaue dann einmal rein und versuche es.

Klick einfach auf den linken briefumschlag und Schick es ab. da müsstest du die Datei anfügen können.

Grüße,

kleiner gruener Frosch

Beitrag von „len-a“ vom 6. November 2011 20:41

es sind keine xls endungen zugelassen, ich kann die Datei nicht hochladen,

Beitrag von „emma28“ vom 6. November 2011 21:31

Falls du es immer noch selbst versuchen möchtest

$=0.33*\text{Note } 1 + 0.66*\text{Note } 2$ --> wird nicht funktionieren, weil bei Excel Dezimalzahlen mit Komma, nicht mit Punkt eingegeben werden müssen.

mit

$=1/3*\text{Note } 1 + 2/3*\text{Note } 2$ müsste es klappen.

oder mit mehr Rundungen $=0,33*\text{Note}1+0,67*\text{Note}2$

bei Note 1 musst du die Adresse der Zelle angeben, in der die Note 1 zu finden ist. Bei Eingabe der Formel kannst du diese Zelle einfach anklicken.

Beitrag von „kleiner gruener frosch“ vom 6. November 2011 21:52

Du musst den linken Umschlag nehmen, Damit verschickst du dann eine Email an mich. so kannst du (mit deinem normalen Emailprogramm) eine Email ist Anhang verschicken, auch mit Excel-Dateien.

kleiner gruener Frosch