

Notengebung: runden?

Beitrag von „Paprika“ vom 28. Februar 2011 20:53

Zitat

Und kann ich das bei Excel (da steckt meine Notenverwaltung drin, ich habe kein physisches Notenbuch) beibringen, dass z.B. 15 Punkte die Note 3,0 ergibt?

Hallo,

als Noch-Studentin kann ich nichts zur Frage nach der optimalen Notengebung beitragen, aber in Excel bin ich fit 😊

Um Punkt- oder Prozentwerte in Noten umrechnen zu lassen, bietet sich eine mehrfach verschachtelte Wenn-Funktion an, die dann in etwa so aussieht:

`=WENN(A1<=5;6;WENN(A1<=10;5;WENN(A1<=15;4;WENN(A1<=20;3;WENN(A1<=25;2;1))))))`

Übersetzung: Wenn im Feld A1 ein Wert ≤ 5 Punkte steht, wähle Note 6, sonst prüfe: wenn im Feld A1 ein Wert ≤ 10 Punkte steht, wähle Note 5, sonst prüfe: wenn im Feld A1 ein Wert ≤ 15 Punkte steht, wähle Note 4 usw. bis zur höchsten Notenstufe.

Sollen auch Tendenznoten ausgeworfen werden, gibt das zwar etliche Klammern und eine ziemlich lange Funktion, aber ist die einmal erstellt, kann man sich entspannt zurücklehnen...

LG, Paprika