

Automatische Notenberechnung per Excel

Beitrag von „InTimoDator“ vom 1. Februar 2017 20:33

[Zitat von o0Julia0o](#)

danke, sobald ich auf Bearbeiten klicke, werden einige Kästchen leider fehlerhaft dargestellt:

[Blockierte Grafik: <http://img5.fotos-hochladen.net/uploads/fehler9nkjeuc1gh.png>]

Im Feld D3 - was macht Formel : Index -> er guckt in der Tabelle. Und dann?

Entschuldige dass ich dir erst jetzt schreibe - Seminar hat diese Woche angefangen ... kannst dir vielleicht denken, dass ich gerade viel zu tun habe : D

Ich kann leider keine Garantie für die Tabelle übernehmen - ich weiß dass sie funktioniert aber oft "zusammenbricht", wenn ich irgendwelche Felder oder Formeln anrühre. Also am besten In den Feldern C,D,E nix ändern, sondern nur die Felder im Rahmen anpassen und dann ganz links die Werte eintragen.

Die Excel Lösung ist kacke - ich werde mir das gleiche garantiert nochmal in Python oder so zusammen-hacken, ist robuster und (für mich) einfacher.

Sooo. zu deiner Frage:

Er schaut sich das Ergebnis an und geht dann die Zeilen im "Schlüssel" ab, bis er die erste Prozentangabe findet, die kleiner (oder gleich) ist wie das Ergebnis des Schülers. Dann printet die Formel die dazugehörige "Note" bzw "Punkte" aus, also die "Note" und die "Punkte" die in der gleichen Zeilen stehen, die was erste Prozentuale-Ergebnis, dass kleiner (oder gleich) ist wie das Ergebnis des entsprechenden Schülers ... macht das Sinn?

Grüße,

InTimoDator