

Tabellenkalkulation

Aufgabe

Test -
Zensuren

Benutze zur Lösung der Aufgaben u.a. die folgenden Funktionen:

mittelwert – anzahl – zählenwenn

1. Aufgabe: Erstelle die folgende Tabelle und speichere sie (->Zeugnisnoten).

	A	B	C	D	E	F	G	H
1		Test 1	Test 2	Test 3	schriftlich	mündlich	Zeugnis	
2	Anna	2	3	1	2,00	2	2,00	
3	Bernd	1	2	5		4		
4	Celin	3	-	4		3		
5	Dennis	4	4	-		4		
6	Erna	5	6	3		3		
7	Franz	3	3	4		2		
8								
9	Notenspiegel	1	2	3	4	5	6	Ø
10	Test 1	1	1	2	1	1	0	
11	Test 2							
12	Test 3							
13								
14	teilgenommen	Test 1	6					
15	teilgenommen	Test 2						
16	teilgenommen	Test 2						

2. Aufgabe: a) In den Feldern E2 bis E7 soll die schriftliche Note aus den drei Tests berechnet werden (Formel).

b) Die Zeugnisnote wird aus der schriftlichen (50%) und der mündlichen (50%) Note berechnet (Formel G2 bis G7).

c) Speichern nicht vergessen (-> Zeugnisnoten).

3. Aufgabe: Lass in den Feldern B10 bis G10, B11 bis G11 und B12 bis G12 den Notenspiegel angeben. – Speichern –

4. Aufgabe: Gib in den Feldern C14 bis C16 an, wie viele SchülerInnen an dem Test teilgenommen haben (Formel). – Speichern –

Zusatzaufgabe: Berechne in H10 bis H12 die Durchschnittsnote.