

- Programmieren in VBA - Formatierung & Farben & Rechnen

Fröhlig

1. Öffnen der Lösung AB5 und neu speichern

Häufig möchte man etwas programmieren und zuvor hat man bereits etwas ähnliches erstellt. So bietet es sich an, die ähnliche Lösung zu öffnen und unter einem neuen Namen zu speichern (*VB6-Farben-Rechnen-DeinName*) und entsprechend anzupassen.

					1 2 - 1 1	Cabrift ar #0 a
Schriftgröße	23			Zahlen:	Löschen	Schriftgröße
Schriftfarbe in Rot-Grün-Blau					Blattname	Schriftfarbe
Rot	Grün	Blau		99		
256	0	256			Initialisiere	Zellenfarbe
Zellenhintergrund	15	Ш		100		
					Schreiben	Umrandung
						Formatieren
Addieren			Produkt:	9900		
Mulitiplziieren						

2. Erstelle bzw. ändere die Makros

- a. Löschen (bleibt, wie es ist!!)
- b. Blattname
 - Das Tabellenblatt erhält den Namen "Schriften & Farben & Rechnen"
- c. Initialisieren
 - Die Schrift soll jetzt blau sein.
- d. Schreiben
 - In der Zelle E3 soll nun **Zahlen** stehen (in rot und Schriftgröße 24).
 - Zwei Inputboxen sollen erscheinen: Bitte geben Sie die erste bzw. die zweite Zahl ein.
 - Diese Eingabe soll in die Zelle E5 bzw. E7 geschrieben werden.
- e. Schriftgröße (bleibt fast wie es ist!!)
 - Die Schriftgröße wird bei den eingegebenen Zahlen angepasst.
- f. Schriftfarbe (bleibt fast wie es ist!!)
 - Die Farbe von E5 bzw. E7 wird mit dem Befehl Font.Color = RGB(....) entsprechend gesetzt.
- g. Zellenfarbe (bleibt fast wie es ist!!)
 - E5 &E7 bekommt nun den entsprechenden Farbindex.
- h. Formatiere (bleibt, wie es ist!!)



- Programmieren in VBA - Formatierung & Farben & Rahmen

Fröhlig

- i. Addieren (Neu!!)
 - In D11 steht jetzt *Summe* in der gleichen Größe und Farbe wie E3.
 - In E11 steht jetzt die Summe von E5 und E7 in der gleichen Farbe, Größe und Schrift wie E5.
- j. Multiplizieren (Neu!!)
 - In D11 steht jetzt **Produkt** in der gleichen Größe und Farbe wie E3.
 - In E11 steht jetzt das Produkt von E5 und E7 in der gleichen Farbe, Größe und Schrift wie E5.



Infos zur Syntax der Befehle

http://bkovertretung.bplaced.net/wordpress/w-fh-vba/vba-syntax-beispiele/