



VBA-Programme: Formatieren von Zellen

Mit dem Befehl **Format** wird eine Zelle formatiert.
Da wir die Befehle noch nicht kennen und sie nicht ganz so einfach sind, versuchen wir es jetzt mal mit dem Aufzeichnen von Makros.

Aufgabe 1

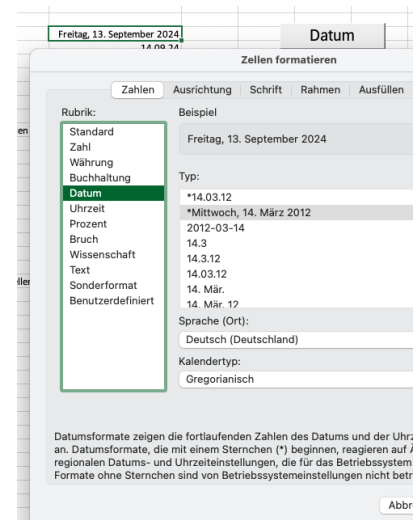
- Füge eine Schaltfläche (**Datum**) und ein Makro mit dem Namen datum ein.
 - ➔ Die Zelle D3 soll das Datum von heute (geht mit **date**) erhalten.
 - ➔ Die Zelle D4 soll das Datum von morgen (geht mit **date+1**) erhalten.
 - ➔ Die Zelle D5 soll das Datum von übermorgen (geht mit **date+2**) erhalten.

2. Jetzt sollen die Daten so formatiert werden:

Freitag, 13. September 2024	Datum 1	Datum lang
14.09.24		Datum kurz
15.9.24 12:00 AM		Datum / Uhrzeit in Englisch

3. Da wir leider nicht wissen, wie das geht werden wir diese Befehle von Excel selbst erstellen lassen und sie anschließend in unser Makro kopieren. Dazu sind folgende Schritte notwendig:

- ➔ Gehe auf Makro aufzeichnen und nenne diese Makro **Datumxy** (das löschen wir nachher wieder)
- ➔ Formatiere die Felder entsprechend in Excel (Start) oder Zelle selektieren/rechte Maustaste/Zellen formatieren.
- ➔ Beende die Aufzeichnung des Makros.
- ➔ Kopiere die Befehle nun in Dein Makro und lösche das Makro **Datumxy**.



Aufgabe 2

- ➔ Erstelle nun **drei** weitere Schaltflächen und Makros zur Formatierung von Zahlen, Eurobeträge und Prozent.
- ➔ Schreibe in die Zellen C10 bis C12: 99999,99
- ➔ Schreibe in die Zellen C17 bis C18: 999,99
- ➔ Schreibe in die Zellen C22 bis C23: 0,89
- ➔ Zeichne jetzt wieder ein Makro auf und formatiere die Zellen in Excel.

	A	B	C	D	E	F	G
1							
2							
3		Datum					
4		Datum lang	Freitag, 13. September 2024			Datum	
5		Datum kurz	14.09.24				
6		Datum englisch	15.9.24 12:00 AM				
7							
8							
9		Zahlen					
10		Ganze Zahl	100000				
11		mit zwei Nachkommastellen	99999,99			Zahlen	
12		mit Tausenderpunkten	99.999,99				
13							
14							
15							
16		Euro					
17		Voller Eurobetrag	1.000 €				
18		mit Cent	999,99 €			Euro	
19							
20							
21		Prozent					
22		mit zwei Nachkommastellen	89%				
23		Ganze Zahl	89,00%			Prozent	
24							

- ➔ Kopiere nun die Befehle in die entsprechenden Makros. Unnötige Befehle lässt Du dabei einfach weg.