

## Excel Kapitel 8 Lektion 2

### WENN

#### ✘ WENN Bedingung

- ✔ Die bedingten Formate heben Zellen farbig hervor, wenn ein Kriterium eintritt. Das ist praktisch. Wenn Sie lieber eine Berechnung oder einen Text ausgeben möchten, dann verwenden Sie die WENN-Funktion, auch WENN-Bedingung genannt.



### Aufgabe

Übungsdatei: 8\_Weitere Funktionen

#### 1. WENN Bedingung

Öffnen Sie die Datei **8\_Weitere Funktionen**. Wechseln Sie auf die Tabelle **WENN einfach**. Wählen Sie die Zelle F6 aus. Wenden Sie hier eine Funktion an, die folgendes bewirkt:

Wenn die *Summe* des 1. Quartals *über 3500* liegt, soll als Ergebnis *ja*, sonst *nein* erscheinen. Geben Sie dazu die Funktion ein:

```
=WENN(E6>3500;"ja";"nein")
```

WENN ist der Funktionsname

E6>3500 ist die Prüfung (das Kriterium)

„ja“ ist der Dann-Wert (Texte stehen dabei in Anführungszeichen)

„nein“ ist der Sonst-Wert

Argumente werden durch Strichpunkte getrennt

- ▶ Bestätigen Sie den Eintrag und kopieren Sie die Funktion von F7 bis F12.

Wählen Sie G6 aus. Erstellen Sie hier eine WENN-Bedingung und verwenden Sie die Zelladressen aus G1 bis G3. Achten Sie auf die absoluten Bezüge.

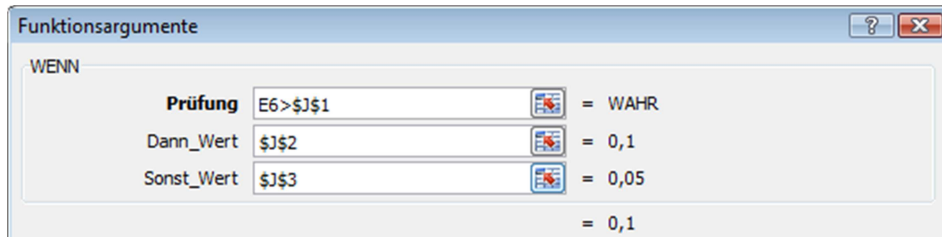
- ▶ Bestätigen Sie den Eintrag und kopieren Sie die Funktion von G7 bis G12.

Wählen Sie I6 aus. Erstellen Sie hier eine WENN-Bedingung und verwenden Sie die Zelladressen aus J1 bis J3. Achten Sie auf die absoluten Bezüge.

- ▶ Verwenden Sie diesmal den Funktions-Assistenten. Klicken Sie in der **Bearbeitungsleiste** auf das Symbol FUNKTION EINFÜGEN (siehe Abbildung) und wählen Sie die Funktion WENN.



- ▶ Geben Sie die Argumente wie in der Abbildung auf der nächsten Seite angezeigt ein.



- ▶ Bestätigen Sie und kopieren Sie die Funktion von I7 bis I12.

## Übung

1. Wählen Sie J6 aus. Erstellen Sie hier eine WENN-Bedingung, verwenden Sie die Zelladressen aus J1 bis J3. Berechnen Sie diesmal gleich den Betrag. Achten Sie auf die absoluten Bezüge.
  - ▶ Bestätigen Sie den Eintrag und kopieren Sie die Funktion von J7 bis J12.

## Geht es Ihnen gut?

1. Erstellen Sie die abgebildete Tabelle.
2. Geben Sie in B4 eine Funktion ein, die folgendes bewirkt:

	A	B
1	Geht es Ihnen gut?	
2		
3		
4	Geben Sie in B1 Ja oder Nein ein Sie erhalten in B4 eine Information	

Wenn der Eintrag in A1 *Ja* lautet, soll der Text erscheinen:

*Gut! Dann können Sie heute länger bleiben und alles aufarbeiten!*

sonst soll der Text erscheinen:

*Tja, nur die Harten kommen durch!*

Lösung:

=WENN(B1="Ja";"Gut! Dann können Sie heute länger bleiben und alles aufarbeiten!";"Tja, nur die Harten kommen durch!")

## Testen Sie Ihr Wissen

1. Erklären Sie den Aufbau der WENN-Funktion (WENN-Bedingung).

Haben Sie Lust auf mehr? In der nächsten Lektion bauen Sie die WENN-Bedingung weiter aus.