


Prämien berechnen

Level		Zeit	ca. 10 min
Übungsinhalte	✓ Funktion WENN einsetzen		
Übungsdatei	Prämie.xlsx		
Ergebnisdatei	Prämie-E.xlsx		

1. Öffnen Sie die Übungsdatei *Prämie.xlsx*.

	A	B	C	D	E	F	G
1	Prämienberechnung						
2							
3	Name	Umsatz	Grundgehalt	Prämie1	Prämie2	Prämie3	Gesamt
4	Maier	10.000,00 €	2.700,00 €				
5	Müller	13.600,00 €	3.400,00 €				
6	Schneider	30.000,00 €	3.600,00 €				
7	Baumann	8.000,00 €	3.200,00 €				
8	Summe						

Übungsdatei „Prämie.xlsx“

2. Erstellen Sie mithilfe der WENN-Funktion die Formeln in den Spalten *Prämie1*, *Prämie2*, *Prämie3* wie folgt:
 - ✓ Wenn der Umsatz größer als 20.000 € ist, dann soll die Prämie1 in Spalte D 340 € betragen.
 - ✓ Wenn der Umsatz mindestens viermal so hoch ist wie das Grundgehalt, dann soll die Prämie2 in Spalte E 2 % vom Umsatz sein.
 - ✓ Wenn keine der beiden anderen Prämien erreicht wird, soll die Prämie3 in Spalte F 100 € betragen.
3. Berechnen Sie die Summen für die Spalte *Gesamt* sowie für die Zeile *Summe*.
4. Speichern Sie die Datei unter dem Namen *Prämie-E.xlsx*.

	A	B	C	D	E	F	G
1	Prämienberechnung						
2							
3	Name	Umsatz	Grundgehalt	Prämie1	Prämie2	Prämie3	Gesamt
4	Maier	10.000,00 €	2.700,00 €	- €	- €	100,00 €	2.800,00 €
5	Müller	13.600,00 €	3.400,00 €	- €	272,00 €	- €	3.672,00 €
6	Schneider	30.000,00 €	3.600,00 €	340,00 €	600,00 €	- €	4.540,00 €
7	Baumann	8.000,00 €	3.200,00 €	- €	- €	100,00 €	3.300,00 €
8	Summe	61.600,00 €	12.900,00 €	340,00 €	872,00 €	200,00 €	14.312,00 €

Ergebnisdatei „Prämie-E.xlsx“