


## Prämien berechnen

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

- Öffnen Sie die Übungsdatei *Prämie.xlsx*.

	A	B	C	D	E	F	G
1	<b>Prämienberechnung</b>						
2							
3	<b>Name</b>	<b>Umsatz</b>	<b>Grundgehalt</b>	<b>Prämie1</b>	<b>Prämie2</b>	<b>Prämie3</b>	<b>Gesamt</b>
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	<b>Summe</b>						

Übungsdatei „Prämie.xlsx“

- 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.
- Berechnen Sie die Summen für die Spalte *Gesamt* sowie für die Zeile *Summe*.
- Speichern Sie die Datei unter dem Namen *Prämie-E.xlsx*.

	A	B	C	D	E	F	G
1	<b>Prämienberechnung</b>						
2							
3	<b>Name</b>	<b>Umsatz</b>	<b>Grundgehalt</b>	<b>Prämie1</b>	<b>Prämie2</b>	<b>Prämie3</b>	<b>Gesamt</b>
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	<b>Summe</b>	<b>61.600,00 €</b>	<b>12.900,00 €</b>	<b>340,00 €</b>	<b>872,00 €</b>	<b>200,00 €</b>	<b>14.312,00 €</b>

Ergebnisdatei „Prämie-E.xlsx“