


## 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	CHF 10'000.00	CHF 2'700.00				
5	Müller	CHF 13'600.00	CHF 3'400.00				
6	Schneider	CHF 30'000.00	CHF 3'600.00				
7	Baumann	CHF 8'000.00	CHF 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 CHF 20'000 ist, dann soll die Prämie1 in Spalte D 340 Franken 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 Franken 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	CHF 10'000.00	CHF 2'700.00	CHF -	CHF -	CHF 100.00	CHF 2'800.00
5	Müller	CHF 13'600.00	CHF 3'400.00	CHF -	CHF 272.00	CHF -	CHF 3'672.00
6	Schneider	CHF 30'000.00	CHF 3'600.00	CHF 340.00	CHF 600.00	CHF -	CHF 4'540.00
7	Baumann	CHF 8'000.00	CHF 3'200.00	CHF -	CHF -	CHF 100.00	CHF 3'300.00
8	<b>Summe</b>	<b>CHF 61'600.00</b>	<b>CHF 12'900.00</b>	<b>CHF 340.00</b>	<b>CHF 872.00</b>	<b>CHF 200.00</b>	<b>CHF 14'312.00</b>

Ergebnisdatei „Prämie-E.xlsx“