



## 07b Excel Absoluter Bezug

Verwenden Sie **immer** wenn möglich Funktionen (also **nicht**: B1+B2+B3+B4 etc.)

### Übung 3

Öffnen Sie die Datei: «07b Übung 3 Absoluter Bezug Kalkulation Hausaufgabe.xlsx»

- **Preiskalkulation**

Ein Velohändler bestellt bei einem Lieferanten. Natürlich kann er günstiger einkaufen.

	A	B	C	D	E
1	<b>Kalkulation</b>				
2			<b>Velo</b>	<b>Anhänger</b>	<b>Federung</b>
3	<b>Brutto Preis</b>		Fr. 1'000	Fr. 500	Fr. 200
4	- Wiederverkaufsrabatt	25%			
5	<b>Händler Ankaufspreis</b>				
6	- Mengenrabatt	10%			
7	<b>Rechnungsbetrag</b>				
8	- Skonto	2%			
9	<b>Netto Preis</b>				

- Er kann vom **Brutto Preis** den Wiederverkaufsrabatt abziehen und erhält so den **Händler Ankaufspreis**.
- Vom **Händler Ankaufspreis** kann er noch einen Mengenrabatt abziehen und erhält dann den **Rechnungsbetrag**.
- Und wenn er die Rechnung schnell zahlt, darf er nochmals **Skonto** abziehen und erhält so den **Nettopreis**.

- **Berechnungen**

- Berechnen Sie in der Zelle C4 den Rabatt. Die Formel muss so geschrieben sein, dass sie nach hinten gezogen werden kann. (Fixieren)
- Berechnen Sie in der Zelle C5 den Ankaufspreis.
- Berechnen Sie in der Zelle C6 den Rabatt. Die Formel muss so geschrieben sein, dass sie nach hinten gezogen werden kann. (Fixieren)
- Berechnen Sie in der Zelle C7 den Rechnungsbetrag.
- Berechnen Sie in der Zelle C8 das Skonto. Die Formel muss so geschrieben sein, dass sie nach hinten gezogen werden kann. (Fixieren)
- Berechnen Sie in der Zelle C9 den Netto Preis.
- Formatieren Sie Geldzellen mit Fr.
- Alle Geldzellen mit 2 Kommastellen.
- Passen Sie die Formel so an, dass sie nach unten gezogen werden kann.

