

Wichtige Geschäftsformeln Formeln PDF



Formeln Beispiele mit Einheiten

Liste von 18 Wichtige Geschäftsformeln Formeln

1) Beitragsspanne pro Einheit Formel

Formel

$$CM = P - V$$

Beispiel

$$20 = 100 - 80$$

Formel auswerten

2) Betriebskostenquote Formel

Formel

$$OER = \left(\frac{OPEX}{EGI} \right) \cdot 100$$

Beispiel

$$22.0619 = \left(\frac{1254}{5684} \right) \cdot 100$$

Formel auswerten

3) Bevorzugter Bestand Formel

Formel

$$VP = \frac{D}{Discount\%}$$

Beispiel

$$0.4167 = \frac{25}{60}$$

Formel auswerten

4) Break-Even-Punkt Formel

Formel

$$BEP = \frac{FC}{CM}$$

Beispiel

$$50 = \frac{2000}{40}$$

Formel auswerten

5) Debt Coverage Ratio Formel

Formel

$$DSCR = \frac{NOI}{DS}$$

Beispiel

$$2.8571 = \frac{40000}{14000}$$

Formel auswerten

6) Dividenden je Aktie Formel

Formel

$$DPS = \frac{TD}{S}$$

Beispiel

$$750 = \frac{15000}{20}$$

Formel auswerten



7) Gesamtinventurkosten Formel

Formel

$$TIC = C_h \cdot \left(\frac{Q}{2}\right) + C_f \cdot \left(\frac{\text{Demand}}{Q}\right)$$

Beispiel

$$20087.5 = 3.5 \cdot \left(\frac{50}{2}\right) + 500 \cdot \left(\frac{2000}{50}\right)$$

Formel auswerten 

8) Geschätzter Gewinn Formel

Formel

$$EE = FS - FE$$

Beispiel

$$240000 = 290000 - 50000$$

Formel auswerten 

9) Gewichtete durchschnittliche Kapitalkosten Formel

Formel

$$WACC = \left(\left(\left(\frac{E}{V_{\text{Firm}}} \right) \cdot Re \right) + \left(\left(\left(\frac{MV}{V_{\text{Firm}}} \right) \cdot Rd \right) \cdot (1 - Tc) \right) \right)$$

Beispiel

$$-160 = \left(\left(\left(\frac{500}{500000} \right) \cdot 200000 \right) + \left(\left(\left(\frac{2000}{500000} \right) \cdot 10000 \right) \cdot (1 - 10) \right) \right)$$

Formel auswerten 

10) Prozentsatz aus Formel

Formel

$$\% \text{ Off} = 1 - \left(\frac{SP}{OP} \right)$$

Beispiel

$$0.7333 = 1 - \left(\frac{120}{450} \right)$$

Formel auswerten 

11) Rendite auf das eingesetzte Kapital Formel

Formel

$$ROCE = \left(\frac{EBIT}{TA - CL} \right) \cdot 100$$

Beispiel

$$463.9175 = \left(\frac{450000}{100000 - 3000} \right) \cdot 100$$

Formel auswerten 

12) Säure Testverhältnis Formel

Formel

$$ATR = \frac{C + AR + STI}{CL}$$

Beispiel

$$2 = \frac{1000 + 2000 + 3000}{3000}$$

Formel auswerten 

13) Schätzung nach Fertigstellung Formel

Formel

$$EAC = AC + ETC$$

Beispiel

$$652050 = 650000 + 2050$$

Formel auswerten 



14) Solvenzverhältnis Formel

Formel

$$SR = \frac{SF \cdot 100}{TA}$$

Beispiel

$$50 = \frac{50000 \cdot 100}{100000}$$

Formel auswerten 

15) Tage im Inventar Formel

Formel

$$\text{Days} = \frac{365}{IT}$$

Beispiel

$$36.5 = \frac{365}{10}$$

Formel auswerten 

16) Verwässertes Ergebnis je Aktie Formel

Formel

$$\text{Diluted EPS} = \frac{NI}{\text{WASO} + \text{CDS}}$$

Beispiel

$$8.6779 = \frac{200000}{47.042 + 23000}$$

Formel auswerten 

17) Wirtschaftliche Auftragsmenge Formel

Formel

$$EOQ = \left(\frac{2 \cdot C_f \cdot \text{Demand}}{C_h} \right) \cdot \left(\frac{1}{2} \right)$$

Beispiel

$$285714.2857 = \left(\frac{2 \cdot 500 \cdot 2000}{3.5} \right) \cdot \left(\frac{1}{2} \right)$$

Formel auswerten 

18) Zielinventurinversionen Formel

Formel

$$TI \text{ Invt} = \frac{\text{COGS}}{TI_{\text{Turnover}}}$$

Beispiel

$$10000 = \frac{200000}{20}$$

Formel auswerten 



In der Liste von Wichtige Geschäftsformeln oben verwendete Variablen

- **% Off** Prozentsatz aus
- **AC** Tatsächliche Kosten
- **AR** Accounts erhaltbar
- **ATR** Säure Testverhältnis
- **BEP** Break Even Punkt
- **C** Bargeld
- **C_h** Lagerkosten pro Einheit pro Jahr
- **CDS** Andere Convertible Securities
- **Cf** Feste Kosten pro Bestellung
- **CL** Laufende Verbindlichkeiten
- **CM** Deckungsbeitrag pro Einheit
- **COGS** Projizierte jährliche Kosten von Waren, die aus Aktienverkäufen verkauft werden
- **D** Dividende
- **Days** Tage im Inventar
- **Demand** Nachfrage in Einheiten pro Jahr
- **Diluted EPS** Verwässertes Ergebnis je Aktie
- **Discount%** Rabatt Prozentsatz
- **DPS** Dividenden je Aktie
- **DS** Schuldendienst
- **DSCR** Debt Coverage Ratio
- **E** Marktwert des Eigenkapitals der Firma
- **EAC** Schätzung bei Fertigstellung
- **EBIT** Ergebnis vor Zinsen und Steuern
- **EE** Geschätzter Gewinn
- **EGI** Bruttobetriebseinkommen
- **EOQ** Wirtschaftliche Auftragsmenge
- **ETC** Bottom up ETC
- **FC** Fixkosten
- **FE** Prognostizierter Aufwand
- **FS** Prognostizierter Umsatz
- **IT** Lagerumschlag
- **MV** Marktwert der Schulden des Unternehmens
- **NI** Nettoeinkommen
- **NOI** Nettobetriebsergebnis
- **OER** Betriebskostenquote
- **OP** Original Preis
- **OPEX** Betriebsaufwand



- **P** Verkaufspreis pro Einheit
- **Q** Menge jeder Bestellung
- **Rd** Kosten der Schulden
- **Re** Kosten des Eigenkapitals
- **ROCE** Rückkehr auf das eingesetzte Kapital
- **S** Anzahl der Aktien
- **SF** Aktionärsfonds
- **SP** Verkaufspreis
- **SR** Solvenzverhältnis
- **STI** Kurzzeit Investitionen
- **TA** Gesamtvermögen
- **Tc** Körperschaftssteuer
- **TD** Gesamtdividenden
- **TI Invt** Zielinventurinvestitionen
- **TI_{Turnover}** Ziellagerumschlag
- **TIC** Gesamtinventurkosten
- **V** Variable Kosten pro Einheit
- **V_{Firm}** Firmenwert
- **VP** Bevorzugter Bestand
- **WACC** Gewichtete durchschnittliche Kapitalkosten
- **WASO** Durchschnittliche Anteile



Laden Sie andere Wichtig Finanz-PDFs herunter

- **Wichtig Bankwesen Formeln** 
- **Wichtig Eigenkapital Formeln** 
- **Wichtig Management von Finanzinstituten Formeln** 
- **Wichtig Finanzmodellierung und Bewertung Formeln** 
- **Wichtig Festverzinsliche Wertpapiere Formeln** 
- **Wichtig Investment Banking Formeln** 
- **Wichtig Fusionen und Übernahmen Formeln** 
- **Wichtig Öffentliche Finanzen Formeln** 
- **Wichtig Strategisches Finanzmanagement Formeln** 
- **Wichtig Steuer Formeln** 

Probieren Sie unsere einzigartigen visuellen Rechner aus

-  **Prozentualer Änderung** 
-  **KGV von zwei zahlen** 
-  **Echter bruch** 

Bitte TEILEN Sie dieses PDF mit jemandem, der es braucht!

Dieses PDF kann in diesen Sprachen heruntergeladen werden

[English](#) [Spanish](#) [French](#) [German](#) [Russian](#) [Italian](#) [Portuguese](#) [Polish](#) [Dutch](#)

7/10/2024 | 3:59:53 AM UTC

