

Wichtig Strategisches Finanzmanagement Formeln PDF



Formeln Beispiele mit Einheiten

Liste von 18 Wichtig Strategisches Finanzmanagement Formeln

1) Dividendensatz Formel

Formel

$$DR = \left(\frac{DPS}{CP} \right) \cdot 100$$

Beispiel

$$2.963 = \left(\frac{80}{2700} \right) \cdot 100$$

Formel auswerten

2) Effektive Konvexität Formel

Formel

$$EC = \frac{PV_- + PV_+ - (2 \cdot P_0)}{(\Delta C)^2 \cdot P_0}$$

Beispiel

$$1.4522 = \frac{19405 + 470 - (2 \cdot 135)}{(10)^2 \cdot 135}$$

Formel auswerten

3) Eigenkapitalkosten Formel

Formel

$$K = \left(\left(\frac{D_1}{CP} \right) + (g \cdot 0.01) \right) \cdot 100$$

Beispiel

$$10.0556 = \left(\left(\frac{1.5}{2700} \right) + (10 \cdot 0.01) \right) \cdot 100$$

Formel auswerten

4) Geldmarktdiskontsatz Formel

Formel

$$MMDR = \left(\frac{YR}{DM} \right) \cdot \frac{FV_{MM} - PV}{FV_{MM}}$$

Beispiel

$$0.4755 = \left(\frac{7}{5} \right) \cdot \frac{53 - 35}{53}$$

Formel auswerten

5) Gewinnrendite Formel

Formel

$$EY = \left(\frac{EPS}{MPS} \right) \cdot 100$$

Beispiel

$$4 = \left(\frac{120}{3000} \right) \cdot 100$$

Formel auswerten



6) Gewinnrendite anhand des KGV Formel ↻

Formel

$$EY = \left(\frac{1}{PE} \right) \cdot 100$$

Beispiel

$$4 = \left(\frac{1}{25} \right) \cdot 100$$

Formel auswerten ↻

7) Hebel-Beta Formel ↻

Formel

$$\beta_L = \beta_{UL} \cdot \left(1 + \left((1 - t) \cdot \left(\frac{D}{E} \right) \right) \right)$$

Beispiel

$$0.729 = 0.3 \cdot \left(1 + \left((1 - 0.35) \cdot \left(\frac{22000}{10000} \right) \right) \right)$$

Formel auswerten ↻

8) Preis der Anleihe Formel ↻

Formel

$$PB = FV \cdot (1 + IDR)^{HP}$$

Beispiel

$$127.1314 = 95 \cdot (1 + 0.06)^5$$

Formel auswerten ↻

9) Preisänderung der gesamten Anleihe Formel ↻

Formel

$$\% \Delta PV^{Full} = \left(- MD_{Annual} \cdot \Delta Yield \right) + \left(\frac{1}{2} \cdot AC \cdot (\Delta Yield)^2 \right)$$

Beispiel

$$4609.4125 = \left(- 15 \cdot 55 \right) + \left(\frac{1}{2} \cdot 3.593 \cdot (55)^2 \right)$$

Formel auswerten ↻

10) Preiswert des Basispunkts Formel ↻

Formel

$$PVBP = \frac{PV_- - PV_+}{2}$$

Beispiel

$$9467.5 = \frac{19405 - 470}{2}$$

Formel auswerten ↻

11) Sterblichkeit in einem Monat Formel ↻

Formel

$$SMM = \frac{PFM}{BMBM - SPR}$$

Beispiel

$$1.294 = \frac{6580}{6030 - 945}$$

Formel auswerten ↻



12) Umrechnungsparitätspreis Formel

Formel

$$CPP = \frac{V_{cs}}{CR}$$

Beispiel

$$48.7805 = \frac{1000}{20.5}$$

Formel auswerten 

13) Umtauschverhältnis Formel

Formel

$$ER = \frac{OPTS}{ASP}$$

Beispiel

$$1.834 = \frac{21.55}{11.75}$$

Formel auswerten 

14) Ungefähre Macaulay-Dauer Formel

Formel

$$AMYD = AMD \cdot (1 + R)$$

Beispiel

$$4.445 = 1.27 \cdot (1 + 2.50)$$

Formel auswerten 

15) Unlevered Beta Formel

Formel

$$\beta_{UL} = \frac{\beta_L}{1 + \left((1 - t) \cdot \left(\frac{D}{E} \right) \right)}$$

Beispiel

$$0.3004 = \frac{0.73}{1 + \left((1 - 0.35) \cdot \left(\frac{22000}{10000} \right) \right)}$$

Formel auswerten 

16) Wert des Rechts Formel

Formel

$$VOR = \frac{SP - RSP}{n}$$

Beispiel

$$0.4167 = \frac{38 - 35.5}{6}$$

Formel auswerten 

17) Wert des Rechts auf die Verwendung neuer Aktien Formel

Formel

$$V = n_{ns} \cdot \frac{MP - IP}{n_{total}}$$

Beispiel

$$1.6 = 30 \cdot \frac{90 - 82}{150}$$

Formel auswerten 

18) Zusatzpreis Formel

Formel

$$AOR = \left(\left(\frac{YR}{d} \right) \cdot \left(\frac{APMI}{APMI} \right) - PV \right)$$

Beispiel

$$0.3889 = \left(\left(\frac{7}{15} \right) \cdot \left(\frac{210}{210} \right) - 35 \right)$$

Formel auswerten 



In der Liste von Strategisches Finanzmanagement Formeln oben verwendete Variablen

- **% Δ PV^{Full}** Prozentuale Veränderung des Anleihepreises
- **AC** Jährliche Konvexität
- **AMD** Ungefähre modifizierte Dauer
- **AMYD** Ungefähre Macaulay-Dauer
- **AOR** Zusatzpreis
- **APMI** Bei Fälligkeit gezahlter Betrag einschließlich Zinsen
- **ASP** Aktienkurs des Erwerbers
- **BMBM** Anfangsbetrag der Hypothek für den Monat
- **CP** Aktueller Aktienkurs
- **CPP** Umrechnungsparitätspreis
- **CR** Umrechnungsverhältnis
- **d** Tage
- **D** Schulden
- **D₁** Dividende in der nächsten Periode
- **DM** Tage der Reife
- **DPS** Dividende je Aktie
- **DR** Dividendensatz
- **E** Eigenkapital
- **EC** Effektive Konvexität
- **EPS** Gewinn je Aktie
- **ER** Umtauschverhältnis
- **EY** Gewinnrendite
- **FV** Nennwert
- **FV_{MM}** Nennwert des Geldmarktinstruments
- **g** Dividendenwachstumsrate
- **HP** Haltedauer
- **IDR** Implizierter Diskontsatz
- **IP** Ausgabepreis der neuen Aktie
- **K** Eigenkapitalkosten
- **MD_{Annual}** Jährliche modifizierte Duration
- **MMDR** Geldmarktdiskontsatz
- **MP** Marktpreis
- **MPS** Marktpreis pro Aktie
- **n** Anzahl der Rechte zum Kauf einer Aktie
- **n_{ns}** Anzahl neuer Aktien









- **n_{total}** Gesamtzahl aller Aktien
- **OPTS** Angebotspreis für die Aktie des Zielunternehmens
- **P_0** Anfangspreis der Anleihe
- **PB** Preis der Anleihe
- **PE** Kurs-Gewinn-Verhältnis (KGV)
- **PFM** Vorauszahlung für einen Monat
- **PV** Barwert des Geldmarktinstruments
- **PV_-** Preis einer Anleihe bei sinkender Rendite
- **PV_+** Preis einer Anleihe bei steigender Rendite
- **PVBP** Preiswert des Basispunkts
- **R** Zinssatz
- **RSP** Richtiger Abonnementpreis
- **SMM** Moral im Einzelmonat
- **SP** Standard Preis
- **SPR** Geplante Tilgung für Monat
- **t** Steuersatz
- **V** Wert des Rechts
- **V_{CS}** Wert von Wandelanleihen
- **VOR** Wert des Rechts pro Aktie
- **YR** Jahr
- **β_L** Hebel-Beta
- **β_{UL}** Unlevered Beta
- **ΔC** Änderung der Kurve
- **ΔYield** Ertragsänderung



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

-  **Umgekehrter Prozentsatz** 
-  **GGT rechner** 
-  **Einfacher 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 | 3:56:02 AM UTC

