AKAD
Bachelor of Science (Wirtschaftsinformatik)
Modulzusammenfassung

BWL06

Formelsammlung

Daniel Falkner Rotbach 529 94078 Freyung daniel.falkner@akad.de 21. Oktober 2013

Inhaltsverzeichnis

1	In∨∈	estitionsrechnung bei sicheren Erwartungen - statische Verfahren	
	1.1	Kostenvergleichsrechnung	
		1.1.1 gebundenes Kapital	
		1.1.2 kalkulatorische Zinsen	
		1.1.3 Kalkulatorische Abschreibungen	
		1.1.4 Kosten	
		1.1.5 variable Stückkosten	
	1.2	Gewinnvergleichsrechnung	
		1.2.1 Gewinn	
	1.3	Rentabilitätsvergleichsrechnung	
		1.3.1 Rentabilität	
	1.4	Amortisationsrechnung	
		1.4.1 Amortisationsdauer	
		1.4.2 Amortisationsdauer Durchschnittsmethode	
		1.4.3 Amortisationsdauer Kummulationsmethode	
2	Inve	estitionsrechnung bei sicheren Erwartungen - dynamische Verfah-	
	ren		
	2.1	Anforderungen an einen plausiblen Zinssatz	
		<u> </u>	
		2.1.1 gewogener Kapitalkostensatz WACC	
		2.1.1 gewogener Kapitalkostensatz WACC	
	2.2	2.1.1 gewogener Kapitalkostensatz WACC	
		2.1.1 gewogener Kapitalkostensatz WACC2.1.2 Eigenkapitalkostendynamische Amortisationsrechnung2.2.1 Abzinsungsfaktor	
	2.2 2.3	2.1.1 gewogener Kapitalkostensatz WACC 2.1.2 Eigenkapitalkosten dynamische Amortisationsrechnung 2.2.1 Abzinsungsfaktor Kapitalwertmethode	
		2.1.1 gewogener Kapitalkostensatz WACC2.1.2 Eigenkapitalkostendynamische Amortisationsrechnung2.2.1 AbzinsungsfaktorKapitalwertmethode2.3.1 Ermittlung von Kapitalwerten	
		2.1.1 gewogener Kapitalkostensatz WACC2.1.2 Eigenkapitalkostendynamische Amortisationsrechnung2.2.1 AbzinsungsfaktorKapitalwertmethode2.3.1 Ermittlung von KapitalwertenAnnuitätenmethode	
	2.3	2.1.1 gewogener Kapitalkostensatz WACC2.1.2 Eigenkapitalkostendynamische Amortisationsrechnung2.2.1 AbzinsungsfaktorKapitalwertmethode2.3.1 Ermittlung von KapitalwertenAnnuitätenmethode2.4.1 Annuitätenfaktor	
	2.3	2.1.1 gewogener Kapitalkostensatz WACC2.1.2 Eigenkapitalkostendynamische Amortisationsrechnung2.2.1 AbzinsungsfaktorKapitalwertmethode2.3.1 Ermittlung von KapitalwertenAnnuitätenmethode	
	2.3	2.1.1 gewogener Kapitalkostensatz WACC2.1.2 Eigenkapitalkostendynamische Amortisationsrechnung2.2.1 AbzinsungsfaktorKapitalwertmethode2.3.1 Ermittlung von KapitalwertenAnnuitätenmethode2.4.1 Annuitätenfaktor	
	2.3 2.4	2.1.1 gewogener Kapitalkostensatz WACC2.1.2 Eigenkapitalkostendynamische Amortisationsrechnung2.2.1 AbzinsungsfaktorKapitalwertmethode2.3.1 Ermittlung von KapitalwertenAnnuitätenmethode2.4.1 Annuitätenfaktor2.4.2 Annuität Gesamtformel	
	2.3 2.4	2.1.1 gewogener Kapitalkostensatz WACC 2.1.2 Eigenkapitalkosten dynamische Amortisationsrechnung 2.2.1 Abzinsungsfaktor Kapitalwertmethode 2.3.1 Ermittlung von Kapitalwerten Annuitätenmethode 2.4.1 Annuitätenfaktor 2.4.2 Annuität Gesamtformel Der Interne Zinsfuß	
	2.32.42.5	2.1.1 gewogener Kapitalkostensatz WACC 2.1.2 Eigenkapitalkosten dynamische Amortisationsrechnung 2.2.1 Abzinsungsfaktor Kapitalwertmethode 2.3.1 Ermittlung von Kapitalwerten Annuitätenmethode 2.4.1 Annuitätenfaktor 2.4.2 Annuität Gesamtformel Der Interne Zinsfuß 2.5.1 Interer Zinssatz	

1 Investitionsrechnung bei sicheren Erwartungen - statische Verfahren

1.1 Kostenvergleichsrechnung

Wähle diejenige Investition mit den geringsten durchschnittlichen Gesamtkosten.

1.1.1 gebundenes Kapital

$$\oslash$$
 gebundenes Kapital = $\frac{Anschaffungswert + Restwert}{2}$

1.1.2 kalkulatorische Zinsen

⊘ kalkulatorische Zinsen = Kalkulationszinssatz * ⊘ gebundenes Kapital

1.1.3 Kalkulatorische Abschreibungen

$$\mbox{Kalkulatorische Abschreibungen} = \frac{Anschaffungswert - Restwert}{Nutzungsdauer}$$

1.1.4 Kosten

$$K = K_f + K_v$$

1.1.5 variable Stückkosten

$$k_v = \frac{K - K_f}{x}$$

1.2 Gewinnvergleichsrechnung

Wähle diejenige Alternative mit dem höchsten (durchschnittlichen Gewinn).

1.2.1 Gewinn

 $Gewinn = Erl\ddot{o}s - Kosten$

1.3 Rentabilitätsvergleichsrechnung

Realisiere jede Investition, die eine geforderte Mindestrentabilität erwirtschaftet.

1.3.1 Rentabilität

$$\mbox{Rentabilit"at} = \frac{ \oslash Gewinn + \oslash kalkulatorische Zinsen }{ \oslash gebundenes Kaputal} * 100\%$$

1.4 Amortisationsrechnung

Realisiere Investitionen, soweit ihre Amortisationsdauer geringer ist als eine maximal zulässige (subjektiv vorgegebene) Dauer ¹

1.4.1 Amortisationsdauer

$$\label{eq:amortisations} \mbox{Amortisations dauer} = \frac{Urpr\ddot{u}nglich\ eingesetztes\ Kapital}{j\ddot{a}hrliche\ Kapitalwiedergewinnung\ aus\ Zahlungsbersch\"{u}ssen}$$

1.4.2 Amortisationsdauer Durchschnittsmethode

$$\label{eq:amortisations} \mathbf{Amortisations dauer} = \frac{Urpr\ddot{u}nglicheingesetztesKapital}{\oslash Gewinn + \oslash kalkulatorischeEK - Zinsen + \oslash Abschreibungen}$$

1.4.3 Amortisationsdauer Kummulationsmethode

Amortisationsdauer = Anzahl der Jahre vor der vollständigen Amortisation +

<u>zur Amortisation fehlender Betragam Ende der letzten Periodeohne vollständige Amortisation</u>

<u>Nettozahlung im Jahr der Amortisation</u>

Formal
$$n^* = (n^+ - 1) + \frac{A_0 + \sum_{t=1}^{n^+ - 1} E - A}{(E - A)_{n^+}}$$

¹ Diese Dauer wird in Abhängigkeit von der betrachteten Investition (Risiko) und der Liquiditätslage des Unternehmens festgelegt

2 Investitionsrechnung bei sicheren Erwartungen - dynamische Verfahren

2.1 Anforderungen an einen plausiblen Zinssatz

2.1.1 gewogener Kapitalkostensatz WACC

gewogener Kapitalkostensatz WACC
$$^2 = \frac{EK*i_{EK} + FK*i_{FK}}{EK + FK}$$

 $mit\ EK = Eigenkapital,\ FK = Fremdkapital,$

 $i_{EK} = Zinssatz \ f\ddot{u}r \ das \ EK \ (=Mindestrendite forderung \ des \ Eigenkapitalgebers)$

 $i_{FK} = Zinssatz f \ddot{u}r das FK (=Kosten des Fremdkapitals)$

2.1.2 Eigenkapitalkosten

Eigenkapitalkosten = risikoloser Zins + Risikoprämie

2.2 dynamische Amortisationsrechnung

Amortisationsdauer = Anzahl der Jahre vor der vollständigen Amortisation 3 + Summe der auf den Zeitpunkt t_0 diskontierten Zahlungen bis zur lezten Periode ohne vollstndige Am auf t_0 diskontierte Nettozahlung im Jahr der Amortisation

2.2.1 Abzinsungsfaktor

$$(1+i)^{-n}$$

2.3 Kapitalwertmethode

Realisiere jede Investition mit einem positiven Kapitalwert bzw. Führe diejenige Investition mit dem höchsten positiven Kapitalwert durch.

2.3.1 Ermittlung von Kapitalwerten

$$C_0 = \sum_{t=1}^{n} (E_t - A_t) * (1+i)^{-t}$$
 bzw.

$$C_0 = -A_0 + \sum_{t=1}^{n} (E_t - A_t) * (1+i)^{-t}$$

² WACC = weighted average cost of capital

 $^{^{3}}$ aus auf den Zeitpunkt t_{0} diskontierten Zahlungen

$$C_0 = \sum_{t=1}^n \frac{Z_t}{(1+i)^t}$$

$$C_0 = Z_0 + \sum_{t=1}^n \frac{Z_t}{(1+i)^t}$$

 $\mathcal{C}>0$ Ertrag der Investition übersteigt den Kalkulationszinssatz = Vermögenszuwachs bezogen auf t_0

 $\mathcal{C}<0$ Ertrag der Investition liegt unter dem Kalkulationszinssatz = Vermögensabnahme bezogen auf t_0

Mit Restwert
4
 : $C_0=Z_0+\sum_{t=1}^n\frac{Z_t}{(1+i)^t}+\frac{RW_n}{(1+i)^n}$

$$DSF^{5} = \frac{(1+i)^{n} - 1}{i * (1+i)^{n}}$$

$$K_0 = g * DSF$$

$$C_0 = -A_0 + K_0$$

2.4 Annuitätenmethode

Realisiere Investitionen mit positiver Annuität bzw Realisiere diejenige Investition mit der höchsten positiven Annuität.

2.4.1 Annuitätenfaktor

$$\frac{i * (1+1)^n}{(1+i)^n - 1}$$

2.4.2 Annuität Gesamtformel

$$g = C_0 * \frac{i * (1+1)^n}{(1+i)^n - 1}$$

2.5 Der Interne Zinsfuß

In der Finanzmathematik wird unterschieden zwischen dem Zinsfu β (p) und dem Zinssatz ($i = \frac{p}{100}$).

Realisiere jedes Vorhaben, wenn sein Interner Zins die geforderte Mindestrendite

⁴ Sofern der Restwert nicht schon bei der Ermittlung der letzten Nettozahlung mit einbezogen wurde

⁵ Diskontierungssummenfaktor

übersteigt bzw. Realisiere das Vorhaben mit dem höchsten Internen Zins, sofern dieser die geforderte Mindestrendite erreicht.

2.5.1 Interer Zinssatz

$$C_0(i) = -A_0 + \sum_{t=1}^n E_t - A_t * (1+i)^{-t} = 0$$

Näherungswert für
$$i_{int} = i_{pos} + C_{pos} * \frac{i_{neg} - i_{pos}}{C_{pos} - C_{neg}}$$

2.6 Rangordnungsverfahren

2.6.1 Kapitalwertrate

$$\frac{C_0}{A_0}$$