AKAD
Bachelor of Science (Wirtschaftsinformatik)
Modulzusammenfassung

# BWL06

# Formelsammlung

Daniel Falkner Rotbach 529 94078 Freyung daniel.falkner@akad.de 22. September 2013

# Inhaltsverzeichnis

L	Inve	stitionsrechnung bei sicheren Erwartungen 1	
	1.1	statische Verfahren	-
		1.1.1 gebundenes Kapital	-
		1.1.2 kalkulatorische Zinsen	-
		1.1.3 Kalkulatorische Abschreibungen	-
	1.2	Gewinnvergleichsrechnung	-
		1.2.1 Gewinn	-
	1.3	Rentabilitätsvergleichsrechnung	
		1.3.1 Rentabilität	
	1.4	statische Amortisationsrechnung	
		1.4.1 Amortisationsdauer	
		1.4.2 Amortisationsdauer Durchschnittsmethode	
		1.4.3 Amortisationsdauer Kummulationsmethode	)
	1.5	dynamisiche Verfahren	)
		1.5.1 gewogener Kapitalkostensatz	)
		1.5.2 Eigenkapitalkosten	)
	1.6	Kapitalwertmethode	)
		1.6.1 Ermittlung von Kapitalwerten	)
	1.7	Annuitätenmethode	)
		1.7.1 Annuitätenfaktor	)
		1.7.2 Annuität Gesamtformel	,

# 1 Investitionsrechnung bei sicheren Erwartungen

## 1.1 statische Verfahren

## 1.1.1 gebundenes Kapital

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

#### 1.1.2 kalkulatorische Zinsen

 $\oslash$  kalkulatorische Zinsen = Kalkulationszinssatz \*  $\oslash$  gebundenes Kapital

## 1.1.3 Kalkulatorische Abschreibungen

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

# 1.2 Gewinnvergleichsrechnung

#### 121 Gewinn

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

# 1.3 Rentabilitätsvergleichsrechnung

#### 1.3.1 Rentabilität

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

# 1.4 statische Amortisationsrechnung

#### 1.4.1 Amortisationsdauer

$$\mbox{Amortisations dauer} = \frac{Urpr \ddot{u}nglich\ eingesetztes\ Kapital}{j\ddot{a}hrliche\ Kapital wieder gewinnung\ aus\ Zahlungsbersch \ddot{u}ssen}$$

#### 1.4.2 Amortisationsdauer Durchschnittsmethode

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

#### 1.4.3 Amortisationsdauer Kummulationsmethode

Amortisationsdauer = Anzahl der Jahre vor der vollständigen Amortisation +

zur Amortisation fehlender Betragam Ende der letzten Periodeohne vollständige Amortisation

Nettozahlung im Jahr der Amortisation

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

## 1.5 dynamisiche Verfahren

#### 1.5.1 gewogener Kapitalkostensatz

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

 $mit\ EK = Eigenkapital,\ FK = Fremdkapital,\ i_{EK} = Zinssatz\ f\"ur\ das\ EK\ (=Mindestrenditeforderung\ des\ Eigenkapitalgebers)\ und\ i_{FK} = Zinssatz\ f\"ur\ das\ FK\ (=Kosten\ des\ Fremdkapitals)$ 

## 1.5.2 Eigenkapitalkosten

Eigenkapitalkosten = risikoloser Zins + Risikoprämie

# 1.6 Kapitalwertmethode

#### 1.6.1 Ermittlung von Kapitalwerten

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

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

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

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

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

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

# 1.7 Annuitätenmethode

# 1.7.1 Annuitätenfaktor

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

# 1.7.2 Annuität Gesamtformel

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