# Zusammenfassung - Investition und Finanzierung

## Timo Bergerbusch 344408

#### 15.11.2017

# 1 Entscheidungsregeln

- 1. Grenzrate der Substitution GRS = GRT Grenzrate der Transformation
  - Modellwelt Thema 1
  - benötigt differenzierbare Transformationsfunktion
  - Zwei-Zeitpunkt-Betrachtung
- 2. Grenzrendite = Kapitalmarktzins
  - benötigt differenzierbare Transformationsfunktion
  - Zwei-Zeitpunkt-Betrachtung
- 3. Maximierung des Kapitalwertes
  - Auch für Mehr-Perioden-Fall anwendbar
  - auch für nicht bel. teilbare Projekte
  - echt besser als die 2. Investitionsregel

# 2 Fachbegriffe

- Investitionsertragsfunktion F(I): Herleitung wie in Thema 1 Aufgabe 1 Verfügt über 3 Eigenschaften:
  - 1. F(0) = 0
  - 2. positiver Ertrag: F'(I) > 0 für I > 0
  - 3. abnehmender Grenznutzen (degressiv): F''(I) < 0 für I > 0
- Rendite:  $\frac{\text{Ertrag} \cdot 100}{\text{Investition}} 1$
- Transformationsfunktion:  $C_1 = F(W_0 C_0)$
- optimales Investitionsvolumen:

**Kriterium**: Steigung Transformationskurve -F'(I) = -(1+i) Steigung Kapitalmarktgerade

$$\max U(C_0; C_1)$$
 unter der NB  $C_1 = F(W_0 - C_0)$ 

- 1. einsetzen von  $C_1$
- 2. ableiten mittels  $\frac{\partial U}{\partial C_0}$
- 3. lösen nach  $C_0$
- Indifferenzkurve:

Def.: eine Kurve im  $(C_0; C_1)$ -Diagramm für die ein Entscheider keinen unterschied zwischen dem  $C_0$  Konsum jetzt oder dem  $C_1$  Konsum in  $t_1$  macht

- bei geg. Nutzenfunktion  $\overline{U}=C_0^x\cdot C_1^y\Leftrightarrow C_1=\overline{U}^{\frac{1}{y}}\cdot C_0^{-\frac{x}{y}}$
- Kapitalwert  $\kappa$ :
  - für Zeiträume  $t_o,\ldots,t_n$  und Zinssatz i gilt  $\kappa=\sum_{j=0}^n \frac{t_j}{(1+i)^j}$
  - bei geg. RBF(i;T):  $\kappa=RBF(i;T)\cdot z-A_0$ , gleichbleibende Einzahlung z, Anfangsauszahlung  $A_0$
- Differenzinvestition:  $\kappa^{A-B} = \kappa_A \kappa_B$
- Zahlungsreihe einer Differenzinvestition (A-B): Für alle  $t \in T$  berechne  $z_t^{(A)} z_t^{(B)}$  und anschließend den Kapitalwert
- Rentenbarwertaktor *RBF*:

Def.: Der RBF entspricht dem Kaptialwert einer gleichbleibenden Einzahlung von genau 1 GE in den Zeitpunkten t=1 bis t=T

- $RBF(i;T)=rac{(1+i)^T-1}{(1+i)^T\cdot i}$  für Zeitraum t bis T und Zinsfuß i
- Berechnung des konst. Zahlungsüberschusses pro Periode:  $z=\frac{\kappa+A_0}{RBF(i:T)}$
- äquivalente Annuität:

Def.: Welche gleichbleibende Einzahlung von t=1 bis t=T bei einem Kalkulationszinsfuß i erforderlich ist um einen Kapitalwert  $\kappa$  von genau 1 GE zu generieren.

- 
$$ANN(i;T) = \frac{1}{RBF(i;T)}$$

• Ertragswert  $\eta_0$ :

Def.: Ertragswert  $\eta_0$  entspricht dem Kapitalwert der Einzahlungsüberschüsse

$$- \eta_0 = \kappa - A_0 = RBF(i;T) \cdot z$$

# 3 Dynexite Aufgaben

#### Thema 1

#### Aufgabe 1

Vorgehen:

- 1. berechne Renditen $R_1, \ldots, R_n$
- 2. sortiere absteigend nach Renditen:  $(I_{max}, I_{2max}, \dots, I_{least})$

- 3. füge ein:  $(R_{max}/100 + 1) * I$  für  $0 < I \le Investitionsvolumen_{max}$
- 4. füge ein:  $E_m ax + (R_{2max}/100 + 1) \cdot I$  für

Investitionsvolumen<sub>max</sub>  $< I \le$  Investitionsvolumen<sub>max</sub> + Investitionsvolumen<sub>2max</sub>, etc

### Aufgabe 2

Ang. es schließen sich Projekt X und Y aus und  $R_X > R_Y$ . Vorgehen:

- 1. Analog zu Aufgabe 1 Punkte 1 und 2
- 2. Führe die Programme mit max. Renditen durch.

!Wichtig! wenn  $I_Y > I_X$ : berechne  $\frac{E_X}{R_Y/100+1} = x$ .

 $x > I_Y$ : nicht zu ändern

sonst: füge Zeile hinzu mit:  $\sum_{i \in \text{durchgef. Proj.}} E_i + (\frac{I_Y}{100} + 1) * (I - \sum_{i \in \text{durchgef. Proj.}} I_i)$ 

### Thema 2

## Aufgabe 1

Berechne die Kaptialwerte  $\kappa_0, \ldots, \kappa_n$  mit dieser Formel.

 $\kappa_i > 0$  durchführen

 $\kappa_i = 0$  indifferent

 $\kappa_i < 0$  nicht durchführen

Bei ausschließenden Projekten führe dasjenige aus, welches den höheren Kapitalwert hat und führe dies durch g.d.w. dessen  $\kappa>0$ 

#### Aufgabe 2

Erster Teil analog zu Thema 2 Aufgabe 1.

Berechne danach die Zahlungsreihe einer geg. Differenzinvestition

#### Aufgabe 3

100% analog zu Thema 2 Aufgabe 2. Unterschiede sind nur die Werte (> 1000).