

Allgemeine Betriebswirtschaftslehre I

Abschnitt I : Grundlagen

- 1. Betriebswirtschaftslehre als wissenschaftliche Disziplin**
- 2. Erfahrungs- und Erkenntnisobjekt der Betriebswirtschaftslehre**
- 3. Grundlagen zu den verwendeten Methoden**
 - 3.1. Induktion
 - 3.2. Deduktion
 - 3.3. Verifikation und Falsifikation
- 4. Grundlagen zu den betriebswirtschaftlichen Modellen**
 - 4.1. Erklärungsmodelle und Entscheidungsmodelle
 - 4.2. Statische und dynamische Modelle
 - 4.3. Determinierte und stochastische Modelle
 - 4.4. Analytische Modelle und Simulationsmodelle

Abschnitt II : Entscheidungstheorie

- 1. Wesen und Struktur von Entscheidungen**
- 2. Komponenten des Entscheidungsprozesses**
 - 2.1. Umweltbedingungen
 - 2.2. Handlungsalternativen
 - 2.3. Zielsysteme
 - 2.4. Bewertung der Ergebnisse
- 3. Entscheidungssituationen**
 - 3.1. Entscheidungen bei sicheren Erwartungen
 - 3.2. Entscheidungen in Ungewissheitssituationen
 - 3.3. Entscheidungen unter Unsicherheit

Abschnitt III : Investition

1. Grundlagen der Investitionsrechnung

2. Kennzeichnung von Investitionsentscheidungen

- 2.1. Vorteilhaftigkeitsproblem
- 2.2. Wahlproblem
- 2.3. Ersatzproblem

3. Dynamische Verfahren zur Beurteilung von Investitionsobjekten

- 3.1. Kapitalwertmethode
- 3.2. Interne Zinsfußmethode
- 3.3. Annuitätsrechnung
- 3.4. Amortisationsrechnung

4. Sonderfälle

- 4.1. Ergänzungs- und Anschlussinvestitionen
- 4.2. Bestimmung des optimalen Ersatzzeitpunktes einer Anlage
- 4.3. Vorzeitiger Ersatz von Altanlagen durch neue Objekte

Abschnitt IV: Finanzierung

1. Kennzeichnung der Finanzierungsprobleme

2. Finanzierungsarten

- 2.1. Außenfinanzierung
 - 2.1.1. Beteiligungsfinanzierung
 - 2.1.2. Kreditfinanzierung
- 2.2. Innenfinanzierung
- 2.3. Sonderformen der Finanzierung

3. Planung der Finanzierung

- 3.1. Finanzierungsregeln
- 3.2. Optimale Kapitalstruktur
- 3.3. Finanzrechnung und -planung