



Jürg Leimgruber  
Urs Prochinig

---

# Investitionsrechnung

**VERLAG:SKV**

# Inhaltsverzeichnis

	Theorie	Aufgaben
<b>1 Einleitung</b>	12	70
a) Begriff	12	
b) Probleme	15	
c) Investitionsprozess	16	
<b>2 Rechengrößen in der Investitionsrechnung</b>	19	75
a) Kapitaleinsatz	20	
b) Cashflow	21	
c) Nutzungsdauer	22	
d) Zinsfuß	23	
e) Liquidationserlös	24	
<b>3 Statische Rechenverfahren</b>	25	78
a) Kostenvergleich	25	
b) Gewinnvergleich	29	
c) Renditerechnung	30	
d) Amortisationsrechnung	31	
<b>4 Dynamische Rechenverfahren</b>	33	106
a) Kapitalwertverfahren	39	
b) Annuitätenmethode	43	
c) Interner Ertragssatz	46	
d) Dynamisierte Payback-Methode	49	

	Theorie	Aufgaben
<b>5 Sonderprobleme</b>	51	130
a) Unsicherheit	51	
b) Nicht quantifizierbare Grössen	54	
c) Inflation	55	
d) Steuern	57	
e) Nicht relevante Kosten	60	
f) Cashflow-basierte Unternehmensbewertung	62	
<b>6 Zusammenfassung und Gesamtaufgaben</b>	66	138
<b>7 Literaturhinweise</b>	67	
<b>Anhang</b>	169	
Anhang 1 Stichwortverzeichnis	171	
Anhang 2 Abzinsungstabellen	173	



**Jürg Leimgruber  
Urs Prochinig**

---

# **Investitionsrechnung**

**Lösungen**

**VERLAG:SKV**

# Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	8
2	Rechengrößen in der Investitionsrechnung	12
3	Statische Rechenverfahren	15
4	Dynamische Rechenverfahren	39
5	Sonderprobleme	58
6	Gesamtaufgaben	66