

Investitions- planung

herausgegeben von

Dr. Klaus Lüder
o. Professor für Betriebswirtschaft
an der Universität Hamburg

TECHNISCHE HOCHSCHULE DARMSTADT	
Fachbereich 1	
Gesamtbibliothek	
Betriebswiss. Fachlehre	
Inventar-Nr. :	16.222
Abstell-Nr. :	A 22/543
Sachgebiete:	3.7.1,
	002/10836

1977

Verlag Franz Vahlen München

Inhaltsverzeichnis*

Abkürzungsverzeichnis	IX
-----------------------------	----

Einführung

X Entwicklung und Stand der Investitionsplanung (Prof. Dr. Klaus Lüder, Hamburg)	1 * 0
--	---

1. Kapitel: Zur Planung von Einzelinvestitionen bei sicheren Erwartungen

Time and Investment (Prof. Kenneth E. Boulding, Boulder)	21 0
Zusammenfassung	34
Measuring the Productivity of Capital (Prof. Dr. Joel Dean, Hastings-on-Hudson)	35 0
Zusammenfassung	48
On the Theory of Optimal Investment Decision (Prof. Dr. Jack Hirshleifer, Los Angeles)	49
Zusammenfassung	72
+ Zur Kritik am internen Zinsfuß (Prof. Dr. Wolfgang Kilger, Saarbrücken)	73
Zusammenfassung	94
The Relationship of Rules of Thumb to the Internal Rate of Return: A Restatement and Generalization (Prof. Marshall Sarnat und Prof. Haim Levy, Jerusalem)	95
Zusammenfassung	104
Entscheidungen über Ersatzinvestitionen (Prof. Dr. Peter Swoboda, Graz)	106
Zusammenfassung	117
Die Beurteilung von Einzelinvestitionen unter Berücksichtigung von Ertragsteuern (Prof. Dr. Klaus Lüder, Hamburg)	118 0
Zusammenfassung	142

2. Kapitel: Zur Planung von Einzelinvestitionen bei unsicheren Erwartungen

X Kritische Werte in der Investitions- und Wirtschaftlichkeitsrechnung (Prof. Dr. Wolfgang Kilger, Saarbrücken)	145 *
Zusammenfassung ... <i>sachliche Sensitivitätsanalyse</i>	157
+ Risiko-Analyse bei Kapitalanlagen (David B. Hertz, New York)	157 0 *
Zusammenfassung ... <i>Wahrsch. bei Kapitalwert. (w. mit dem Ziel (u. d.))</i>	173
A Statistical Analysis of Risk in Capital Investment Projects (Dr. B. Wagle)	174
Zusammenfassung	191 0
X Decision Trees and Sequential Investment Decisions (Prof. Dr. James C. T. Mao, Vancouver)	192 0
Zusammenfassung	200

* Hinweis für den Benutzer: Die Zahlen am Buchrand neben dem Text der einzelnen Beiträge bezeichnen die Seitenzahlen der Originalquelle.

3. Kapitel: Zur Planung von Investitionsprogrammen bei sicheren Erwartungen

0	✓	Entscheidungen über Investitionsprogramme auf der Grundlage von Kapitalwert und internem Zinsfuß (Prof. Dr. Herbert Hax, Köln, und Prof. Dr. Helmut Laux, Frankfurt/M.)	205
		Zusammenfassung	216
0		Three Problems in Rationing Capital (Prof. James H. Lorie, Chicago, und Prof. Leonhard J. Savage, New Haven)	217
		Zusammenfassung	227
		A Linear Programming Approach to the Lorie-Savage-Problem (Prof. Dr. H. Martin Weingartner, Rochester)	228
		Zusammenfassung	241
	✓	Investitions- und Finanzplanung mit Hilfe der linearen Programmierung (Prof. Dr. Herbert Hax, Köln)	243
		Zusammenfassung	255
	✓	Simultane Investitions- und Produktionsplanung (Prof. Dr. Herbert Jacob, Hamburg)	257
		Zusammenfassung	271

4. Kapitel: Zur Planung von Investitionsprogrammen bei unsicheren Erwartungen

0	✓	Das optimale Investitionsbudget bei Unsicherheit (Prof. Dr. Horst Albach, Bonn)	275
		Zusammenfassung	287
- >	✓	Portfolio Selection (Dr. Harry M. Markowitz)	287
		Zusammenfassung	298
		A Simulation Model of Capital Budgeting under Uncertainty (Rudolfo C. Salazar und Prof. Subrata K. Sen, Chicago)	299
		Zusammenfassung	316
		Flexible Planung des Kapitalbudgets mit Hilfe der linearen Programmierung (Prof. Dr. Helmut Laux, Frankfurt/M.)	318
		Zusammenfassung	331
		Literaturübersicht	333
		Stichwortverzeichnis	347