

	<u>Inhaltsverzeichnis</u>	Seite
1.	Einleitung . . . . .	6
2.	Grundlagen der investitionstheoretisch fundierte Kostenrechnung . . . . .	9
2.1	Ziele der investitionstheoretisch fundierte Kostenrechnung . . . . .	9
2.2	Das Grundmodell der investitions- theoretisch integrierten Kostenrechnung	14
2.3	Lösbarkeit und Lösungsansatz des allgemeinen Grundmodells der investitionstheoretisch in- tegrierten Kostenrechnung . . . . .	20
3.	Spezialfall und Erweiterungsmöglich- keiten des Grundmodells der investitions- theoretisch integrierten Kostenrechnung	40
3.1	Das Grundmodell unter Berücksichtigung einer nutzungszeitinvarianten Beschäftigung .	40
3.2	Das allgemeine Grundmodell unter Berücksichtigung von Carryover-Effekten . . . . .	46
3.3	Das allgemeine Grundmodell unter Berücksichtigung des technischen Fortschritts . . . . .	51
4.	Darstellung und Beurteilung aus- gewählter Abschreibungskostenbegriffe .	59
4.1	Ermittlung der Abschreibungskosten . . .	59
4.1.1	Der investitionstheoretisch integrierte Kostenrechnungsansatz . . .	59
4.1.1.1	Die Abschreibungskosten des Grund- modells unter Berücksichtigung einer nutzungszeitinvarianten Beschäftigung .	59

4.1.1.2	Beurteilung der Abschreibungskosten des Grundmodells unter Berücksichtigung einer nutzungszeitinvarianten Beschäftigung .	78
4.1.1.3	Die Abschreibungskosten des allgemeinen Grundmodells . . . . .	83
4.1.1.4	Beurteilung der Abschreibungskosten des allgemeinen Grundmodells . .	90
4.1.2	Der kontrolltheoretische Ansatz . . . .	93
4.1.2.1	Die Abschreibungskosten des kontrolltheoretischen Ansatzes . . . . .	93
4.1.2.2	Beurteilung der Abschreibungskosten des kontrolltheoretischen Ansatzes . . .	111
4.1.3	Der finanztheoretische Ansatz . . . . .	114
4.1.3.1	Die Abschreibungskosten des finanztheoretischen Ansatzes . . . . .	114
4.1.3.2	Beurteilung der Abschreibungskosten des finanztheoretischen Ansatzes	122
4.2	Vergleich einzelner Abschreibungskostenansätze und deren Zusammenhänge . . . .	130
4.2.1	Äquivalenz des allgemeinen Grundmodells und des kontrolltheoretischen Ansatzes . . . . .	130
4.2.2	Äquivalenz des Grundmodells und des kontrolltheoretischen Ansatzes unter Berücksichtigung einer nutzungszeitinvarianten Beschäftigung .	138
4.2.3	Implementierung des finanztheoretischen Ansatzes in das Grundmodell . . . . .	140
4.2.4	Implementierung des finanztheoretischen Ansatzes in das allgemeine Grundmodell . . . . .	154
5.	Das dynamische allgemeine Grundmodell der investitionstheoretisch integrierten Kostenrechnung . .	159

6.	Mögliche Anwendungsbereiche des dynamischen allgemeinen Grundmodells der investitionstheoretisch integrierten Kostenrechnung als Schlußbetrachtung . . . . .	169
	Anhang 1: Das Lücke-Theorem als kontinuierliches Erklärungsmodell . . . . .	172
	Anhang 2: Beispiel einer Lösung im allgemeinen Grundmodell der investitionstheoretisch integrierten Kostenrechnung . . . . .	176
	Anhang 3: Sonderfälle der nutzungszeitinvarianten Beschäftigung . . . . .	185
	Anhang 4: Bestimmung von Zinskosten im Grundmodell der investitionstheoretisch integrierten Kostenrechnung . . . . .	187
	Abbildungsverzeichnis . . . . .	194
	Abkürzungsverzeichnis . . . . .	195
	Gleichungsverzeichnis . . . . .	196
	Literaturverzeichnis . . . . .	207
	Symbolverzeichnis . . . . .	214