

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis.....	XIII
Abkürzungsverzeichnis.....	XIX
Abbildungsverzeichnis.....	XXI
Tabellenverzeichnis.....	XXIII
1. Einführung.....	1
1.1 Problemstellung	1
1.2 Zielsetzung.....	3
1.3 Gang der Untersuchung	4
2. Theoretischer Bezugsrahmen für die Gegenüberstellung von Konzepten zur Entscheidungsvorbereitung.....	7
2.1 Entscheidung: Eine Begriffsexplikation.....	7
2.2 Zwecke und Funktionsweise von Modellen	10
2.3 Entscheidungs- und Modellierungsprozess	15
2.4 Charakteristische Elemente von Entscheidungsmodellen	24
2.4.1 Ebene des Entscheidungssubjektes	24
2.4.1.1 Die Zielgröße	24
2.4.1.2 Die Präferenzrelationen	25
2.4.2 Ebene des Entscheidungsobjektes.....	26
2.4.2.1 Der Aktionsraum	26
2.4.2.2 Der Zustandsraum	27
2.4.3 Die Entscheidungsfunktion als verknüpfendes Element.....	28
2.5 Anforderungen an Entscheidungsmodelle	30
2.5.1 Problematik der Gütebestimmung von Modellen	30
2.5.2 Rationalität	39
2.5.3 Realitätsnähe	46
2.5.4 Anwendbarkeit	52

2.5.5 Wirtschaftlichkeit	61
3. Investitionsentscheidungen: Grundlagen der Investitionstheorie	74
3.1 Investition als Entscheidung	74
3.1.1 Eine Begriffsexplikation	74
3.1.2 Merkmale von Investitionsentscheidungen	76
3.1.3 Differenzierungsmöglichkeiten von Investitionsentscheidungen	78
3.2 Investitionstheorie unter Sicherheit: Darstellung von Konzepten zur Entscheidungsvorbereitung	80
3.2.1 Investitionsmodelle aus zeitlicher Perspektive: Ein historischer Abriss ...	80
3.2.1.1 Einordnung der Investitionstheorie in die betriebliche Finanzwirtschaft.....	80
3.2.1.2 Entwicklungslinien der Investitionstheorie unter Sicherheit	83
3.2.2 Investitionsmodelle aus sachlicher Perspektive: Eine inhaltliche Vertiefung	95
3.2.2.1 Systematisierungsmöglichkeiten anhand der Modellcharakteristika: Ein Überblick.....	95
3.2.2.2 Statische Verfahren: Die Gewinn-, Kosten- und Rentabilitätsvergleichsrechnung.....	96
3.2.2.3 Dynamische Verfahren: Die Kapitalwert-, Endwert- und Annuitätenmethode.....	97
3.2.2.4 Simultanplanungsmodelle: Simultane Investitions- und Finanzierungs- sowie Investitions- und Produktionsplanung	99
4. Investitionsentscheidungen unter Unsicherheit: Entscheidungs- und investitionstheoretische Konzepte	102
4.1 Entscheidungstheorie unter Unsicherheit: Erweiterung des Entscheidungsmodells	102
4.1.1 Unsicherheit und Risiko: Eine Begriffsexplikation	102
4.1.2 Risikomaße	109
4.1.3 Entscheidungsprinzipien in Modellen unter Unsicherheit	115
4.1.3.1 Entscheidungsprinzipien unter Risiko.....	115
4.1.3.2 Entscheidungsprinzipien unter Ungewissheit	120

4.1.3.3	Dominanzprinzipien als Entscheidungsvereinfachung.....	121
4.2	Investitionstheorie unter Unsicherheit: Darstellung von Konzepten zur Berücksichtigung der Unsicherheit	123
4.2.1	Berücksichtigung der Unsicherheit aus zeitlicher Perspektive: Erweiterung des historischen Abrisses.....	123
4.2.1.1	Entwicklungslinien der Investitionstheorie unter Unsicherheit....	123
4.2.1.2	Implikationen für die Beschreibung, Charakterisierung sowie Würdigung der Konzepte zur Berücksichtigung der Unsicherheit.....	140
4.2.2	Berücksichtigung der Unsicherheit aus sachlicher Perspektive: Eine inhaltliche Vertiefung.....	143
4.2.2.1	Systematisierungsmöglichkeiten für Konzepte zur Berücksichtigung der Unsicherheit: Ein Überblick	143
4.2.2.2	Individuelle Verfahren zur Aufdeckung von Unsicherheit.....	152
4.2.2.2.1	Die Sensitivitätsanalyse.....	152
4.2.2.2.2	Die Szenarioanalyse.....	155
4.2.2.2.3	Die Risikoanalyse.....	156
4.2.2.2.4	Das Entscheidungsbaumverfahren	158
4.2.2.2.5	Kombinationen individueller Verfahren zur Aufdeckung von Unsicherheit	160
4.2.2.3	Individuelle Verfahren zur Verdichtung von Unsicherheit: Die subjektive Risikoberücksichtigung im Kapitalwertkalkül.....	163
4.2.2.3.1	Die Sicherheitsäquivalentmethode	163
4.2.2.3.2	Die Risikoprofilmethode.....	171
4.2.2.4	Kapitalmarktorientierte Verfahren zur Verdichtung von Unsicherheit: Die objektive Risikoberücksichtigung im Kapitalwertkalkül	173
4.2.2.4.1	Die objektive Risikoberücksichtigung im Kapitalwertkalkül anhand des Capital Asset Pricing Models (CAPM)	173
4.2.2.4.2	Erweiterung des und Alternativen zum CAPM	181
4.2.2.4.3	Das Time State Preference Model (TSPM).....	186

4.2.2.5 Kapitalmarktorientierte Verfahren zur Verdichtung von Unsicherheit: Der Reoptionsansatz	187
4.3 Investitionstheorie unter Unsicherheit: Eine Synopse anhand der Modellcharakteristika	193
4.3.1 Die Zielgröße.....	193
4.3.2 Die Präferenzrelationen.....	194
4.3.3 Der Aktionsraum.....	196
4.3.4 Der Zustandsraum.....	197
4.3.5 Die Entscheidungsfunktion	200
4.4 Investitionstheorie unter Unsicherheit: Eine kritische Würdigung anhand der Modellanforderungen	213
4.4.1 Rationalität	213
4.4.1.1 Unsicherheit aufdeckende Verfahren	213
4.4.1.2 Unsicherheit verdichtende Verfahren	215
4.4.2 Realitätsnähe	244
4.4.2.1 Existenz	244
4.4.2.1.1 Unsicherheit aufdeckende Verfahren.....	244
4.4.2.1.2 Unsicherheit verdichtende Verfahren.....	252
4.4.2.2 Vollständigkeit.....	267
4.4.2.2.1 Unsicherheit aufdeckende Verfahren.....	267
4.4.2.2.2 Unsicherheit verdichtende Verfahren.....	269
4.4.3 Anwendbarkeit	271
4.4.3.1 Bewältigbarkeit.....	271
4.4.3.1.1 Unsicherheit aufdeckende Verfahren.....	271
4.4.3.1.2 Unsicherheit verdichtende Verfahren.....	276
4.4.3.2 Robustheit.....	291
4.4.3.2.1 Unsicherheit aufdeckende Verfahren.....	291
4.4.3.2.2 Unsicherheit verdichtende Verfahren.....	292
4.4.3.3 Durchsetzbarkeit	296
4.4.3.3.1 Unsicherheit aufdeckende Verfahren.....	296

4.4.3.3.2 Unsicherheit verdichtende Verfahren.....	299
4.4.3.4 Flexibilität.....	303
4.4.3.5 Kontrollierbarkeit.....	305
4.4.3.5.1 Unsicherheit aufdeckende Verfahren.....	305
4.4.3.5.2 Unsicherheit verdichtende Verfahren.....	307
4.4.4 Wirtschaftlichkeit	310
4.4.4.1 Unsicherheit aufdeckende Verfahren	310
4.4.4.2 Unsicherheit verdichtende Verfahren	313
4.4.4.3 Situationsspezifische Priorisierung.....	317
5. Schlussbetrachtung.....	324
Literaturverzeichnis.....	331