Inhaltsverzeichnis

				*
Vor	wort .	•••••		VII
Inh	altsüb	ersicht		IX
Inh	altsve	rzeichnis		XI
Abl	oildung	gsverzeic	chnis	XIX
Abł	kürzun	igsverzei	chnis	XXIII
Syr	nbolve	erzeichnis	S	XXVII
1	Einlei	itung		1
	1.1	Problei	mstellung und Zielsetzung	1
	1.2	Stand o	der Forschung	4
	1.3	Vorgeh	ensweise	10
2 l	Jnter			
		nehme	nsbewertung und Restwert	13
	2.1		agen der Unternehmensbewertung	
		Grundl		13
		Grundl	agen der Unternehmensbewertung	13
		Grundl .1.1 The 2.1.1.1	agen der Unternehmensbewertungoretische Rahmenbedingungen	13 13
	2	Grundl .1.1 The 2.1.1.1 2.1.1.2	agen der Unternehmensbewertungoretische Rahmenbedingungen	131313
	2	Grundl .1.1 The 2.1.1.1 2.1.1.2 .1.2 Veri	agen der Unternehmensbewertungoretische Rahmenbedingungen Bewertungsanlässe Funktionale Unternehmensbewertung	13131314
	2	Grundl .1.1 The 2.1.1.1 2.1.1.2 .1.2 Veri	agen der Unternehmensbewertung oretische Rahmenbedingungen Bewertungsanlässe Funktionale Unternehmensbewertung fahren der Unternehmensbewertung	13131417
	2	Grundle .1.1 The 2.1.1.1 2.1.1.2 .1.2 Veri 2.1.2.1 2.1.2.2	agen der Unternehmensbewertung oretische Rahmenbedingungen Bewertungsanlässe Funktionale Unternehmensbewertung fahren der Unternehmensbewertung Überblick	1313141718
	2	Grundl .1.1 The 2.1.1.1 2.1.1.2 .1.2 Veri 2.1.2.1 2.1.2.2 2.1.2.3	agen der Unternehmensbewertung oretische Rahmenbedingungen Bewertungsanlässe Funktionale Unternehmensbewertung fahren der Unternehmensbewertung Überblick Gesamtbewertungsverfahren	1313141717

XII

	2.1.3.1		Vorbemerkung	23
	2.1.3.2		WACC-Ansatz	24
2.1.3.3		.3.3	APV-Ansatz	28
	2.1	.3.4	Equity-Ansatz	29
2.	2 Re	stwe	ert im Discounted-Cashflow-Verfahren	30
	2.2.1	Pro	gnoseproblematik und Phasenbildung	30
	2.2.2		deutung des Restwerts am samtunternehmenswert	33
	2.2.3	Ver	fahren zur Restwertbestimmung	37
	2.2	.3.1	Vorbemerkung	37
	2.2	.3.2	Bestimmung des Restwerts bei Verkauf oder Zerschlagung (Ausstiegswerte)	37
	2.2	.3.3	Bestimmung des Restwerts unter der Going-Concern- Prämisse (Fortführungswerte)	38
	2.2.4		misse des Gleichgewichtszustands im Gordon- chstumsmodell	40
	2.2	.4.1	Vorbemerkung	40
	2.2	.4.2	Freier Cashflow und Wachstumsrate	41
	2.2	.4.3	ROIC	47
	2.2	.4.4	Kapitalkosten	53
	2.2	.4.5	Zwischenfazit	54
	2.2.5		rücksichtigung variabler Werttreiber in der stwertphase	55
	2.2	.5.1	Vorbemerkung	55
	2.2	.5.2	Variable Wachstumsrate	55
	2.2	.5.3	Variable Rentabilität	60
2.	3 Zw	isch	nenfazit	62

Inhaltsverzeichnis XIII

3		che Fundierung von Konvergenzverläufen reibers Rentabilität	65
		erdurchschnittliche Rentabilität und attbewerbsvorteile	65
		oklassisches Marktmodell als Ausgangspunkt für nvergenzprozesse	67
	3.2.1	Grundlagen und zentrale Annahmen	67
	3.2.2	Wettbewerbsvorteile im neoklassischen Marktmodell	71
		errenditen und Wettbewerbsvorteile aus Sicht des itegischen Managements	74
	3.3.1	Vorbemerkung	74
	3.3.2	Industrieökonomische Ansätze	76
	3.3.2	2.1 Structure-Conduct-Performance-Paradigma	76
	3.3.2	2.2 Theorie der strategischen Gruppen	80
	3.3.2	2.3 Five-Forces-Framework	82
	3.3.2	2.4 Generische Strategien	85
	3.3.3	Ressourcenbasierte Ansätze	90
	3.3.3	3.1 Grundzüge	90
	3.3.3	3.2 Ressourcen und nachhaltige Wettbewerbsvorteile	91
	3.3.3	3.3 Ressourcenbasierte Ansätze und Formulierung von Wettbewerbsstrategien	96
		Ressourcenbasierte Ansätze und industrieökonomische Perspektive im Vergleich	98
	3.3.5	Weitere theoretische Erklärungsmodelle	100
	3.3.5	5.1 Institutionenökonomische Ansätze	100
	3.3.5	5.2 Institutionalistischer Ansatz	103
	3.3.5	5.3 Evolutionstheorien	104

		3.3.5.	4 Verhaltenswissenschaftliche Entscheidungstheorie und kognitiv-interpretative Ansätze	105
		3.3.5.	5 Netzwerkansatz	107
	3.4	Zusa	mmenfassung	109
4			e Untersuchung von Konvergenzverläufen eibers Rentabilität	113
	4.1	Einfü	ihrung	113
	4.2	Stan	d der Forschung	113
	4.	.2.1 V	orbemerkung	113
	4.	.2.2 A	Ilgemeiner Nachweis von Konvergenzprozessen	114
	4.	.2.3 E	influssfaktoren auf Konvergenzprozesse	118
		4.2.3.	1 Einleitung	118
		4.2.3.	2 Langfristiges Rentabilitätsniveau	120
		4.2.3.	3 Widerstandsfähigkeit gegen Konvergenzprozesse	122
		4.2.3.	4 Zusammenfassung und Beurteilung der Arbeiten	125
	4.		lotwendigkeit einer eigenen empirischen Intersuchung	128
	4.3	Aufb	au der empirischen Untersuchung	130
	4.	.3.1 E	inleitung	130
	4.	.3.2 B	eschreibung des Modells	132
		4.3.2.	1 Standardisierte Rendite	132
		4.3.2.	2 Modell der partiellen Anpassung	132
		4.3.2.	3 Interpretation der Modellparameter	136
	4.	.3.3 A	nalyse des gesamten Datenpanels (Schritt 1)	140
		4.3.3.	Methodische Grundlagen zur Untersuchung von Paneldaten	140

4.3.3.2	Analyse dynamischer Panelmodelle mithilfe der verallgemeinerten Methode der Momente	145
4.3.4 Unt	ersuchung einzelner Unterstichproben (Schritt 2)	151
4.3.4.1	Bestimmung unternehmensspezifischer Konvergenzparameter	151
4.3.4.2	Zusammenfassung der Ergebnisse auf Branchenebene	153
4.3.5 Dat	tenbasis	155
4.3.5.1	Auswahlkriterien und Zusammensetzung der Stichprobe	155
4.3.5.2	Mögliche Verzerrungen durch die Auswahl der Stichprobe	158
4.3.5.3	Überprüfung der Modellprämissen	160
4.3.5.4	Voranalyse zum langfristigen Rentabilitätsverlauf	163
4.4. Europhin		
4.4 Ergebr	nisse	165
	samtstichprobe	
4.4.1 Ges		165
4.4.1 Ges	samtstichprobenderspezifische Ergebnisse	165
4.4.1 Ges 4.4.2 Lär 4.4.2.1	samtstichprobederspezifische Ergebnisse Vorbemerkung zur Untersuchung einzelner	165 169 169
4.4.1 Ges 4.4.2 Lär 4.4.2.1 4.4.2.2	samtstichprobenderspezifische Ergebnisse	165 169 169
4.4.1 Ges 4.4.2 Lär 4.4.2.1 4.4.2.2 4.4.2.3	samtstichprobe nderspezifische Ergebnisse Vorbemerkung zur Untersuchung einzelner Unterstichproben Durchschnittlicher Konvergenzverlauf nach Ländern	165169169172
4.4.1 Ges 4.4.2 Lär 4.4.2.1 4.4.2.2 4.4.2.3 4.4.3 Bra	samtstichprobe	165169172176
4.4.1 Ges 4.4.2 Lär 4.4.2.1 4.4.2.2 4.4.2.3 4.4.3 Bra 4.4.3.1	samtstichprobe	165169172176176
4.4.1 Ges 4.4.2 Lär 4.4.2.1 4.4.2.2 4.4.2.3 4.4.3 Bra 4.4.3.1 4.4.3.2	samtstichprobe	165169172176176176
4.4.1 Ges 4.4.2 Lär 4.4.2.1 4.4.2.2 4.4.2.3 4.4.3 Bra 4.4.3.1 4.4.3.2 4.4.3.3	samtstichprobe	165169172176176176178
4.4.1 Ges 4.4.2 Lär 4.4.2.1 4.4.2.2 4.4.2.3 4.4.3 Bra 4.4.3.1 4.4.3.2 4.4.3.3 4.4.3.4	samtstichprobe	165169172176176176178181

		4.4	.3.7	Roh-, Hilfs- und Betriebsstoffe	186
		4.4	.3.8	Beurteilung der branchenspezifischen Ergebnisse	187
	4.5	Zw	isch	enfazit	190
5		•		Market Implied Competitive Advantage	193
	5.1	Ein	füh	rung	193
	5.2	Grı	undz	züge des MICAP-Konzepts	193
	5.	.2.1	Def	inition und Berechnung	193
	5.	.2.2	Ber	echnungsbeispiel	196
		5.2	.2.1	Vorbemerkung	196
		5.2	.2.2	Ermittlung des Unternehmenswerts für die Detailplanungsphase	197
		5.2	.2.3	Berechnung des ersten Restwerts	198
		5.2	.2.4	Ermittlung des zweiten Restwerts	199
		5.2	.2.5	Abgleich mit dem Marktwert	200
	5.3	Eig	ınun	g des Konzepts als Modellparameter	201
	5.	.3.1	Pro	blemstellung	201
	5.	.3.2	Vor	aussetzungen zur Berechnung der MICAP	202
	5.	.3.3		ıktion der MICAP auf Änderungen des enkurses	206
	5.	3.4		ıktion der MICAP auf Änderungen der dellprämissen	208
		5.3	4.1	Änderung des Konvergenz-Zielwerts (Annahme 1)	209
		5.3	4.2	Änderung des langfristigen Wachstums (Annahme 2)	210
		5.3	4.3	Linearer Rückgang der Wachstumsrate in der Restwertphase (Annahme 3)	212
		5.3	4.4	Nicht linearer Konvergenzverlauf der Rentabilität (Annahme 4)	213

Inhaltsverzeichnis XVII

5	.3.5	Zusammenfassung	214
5.4		ernative Anwendungsmöglichkeiten zur ferenzierten Restwertermittlung	215
5	5.4.1	Vorbemerkung	215
5	.4.2	Verwendung der MICAP von Vergleichsunternehmen	215
5	5.4.3	Erhöhung der Transparenz hinsichtlich der Modellannahmen	217
5	5.4.4	Zusammenfassung	219
6 Anwe	endu	ungsbeispiel	221
6.1		ispielunternehmen und verwendete	004
	An	alysteneinschätzungen	221
6.2	Dis	scounted-Cashflow-Bewertung	224
6	.2.1	Prognose der Hauptwerttreiber für die Detailplanungsphase	224
	6.2	.1.1 Vorbemerkung	224
	6.2	.1.2 NOPLAT und Freier Cashflow	224
	6.2	.1.3 Investiertes Kapital und ROIC	225
6	.2.2	Prognose der langfristigen Entwicklung	227
6	.2.3	Zur Möglichkeit einer Ergebnis-Plausibilisierung anhand des MICAP-Konzepts	238
6.3	Ве	urteilung des Bewertungsergebnisses	241
7 Schlu	ıssb	petrachtung	243
Literaturv	erze	ichnis	249
Anhang			281