Inhaltsverzeichnis

A	bbildungsverzeichnis	VI
T	abellenverzeichnis	1
A	bkürzungsverzeichnis	X
1	Einleitung 1.1 Problemstellung, Forschungslücke, Zielsetzung der Arbeit 1.2 Forschungsfragen 1.3 Abgrenzung des Untersuchungsgegenstands 1.4 Aufbau der Arbeit	12
2	Grundlagen und Begriffsbestimmungen 2.1 Bewertungs- und Auswahlphase im Innovationsprozess 2.2 Produktinnovation 2.3 Unsicherheiten im Innovationsprozess 2.4 Die deutsche Automobil- und Zulieferindustrie	30
3	Theorien und Konzepte für die F&E-Projektauswahl 3.1 Klassifizierung von Methoden zur F&E-Projektauswahl und ihre Entwicklungsschritte 3.2 Nutzenmessverfahren 3.3 Modelle mathematischer Optimierung 3.4 Entscheidungstheorie und Simulation 3.5 Kundenpräferenzmessverfahren und sonstige kundenorientierte Methoden 3.6 Sonstige Methoden der Einzelprojektbewertung 3.7 Verfahren der Gesamtprogrammoptimierung 3.8 Zwischenfazit: Methoden zur F&E-Projektauswahl in der theoretischen Betrachtung 3.9 Empirische Erkenntnisse zur Methodennutzung und Methodeneffektivität in der Unternehmenspraxis 3.10Zusammenfassung und Überblick über Eignung der theoretischen Konzepte und deren Einsatz in der Praxis	68 82 88 95 101
4	Theorien und Konzepte zur Reduzierung von Marktunsicherheit	132
5	Methodik und Durchführung der empirischen Studie 5.1 Übersicht zum Gang der Untersuchung. 5.2 Bezugsrahmen 5.3 Aufstellung der Hypothesen für die empirische Untersuchung 5.4 Durchführung der empirischen Untersuchung	156 156 162
6	Ergebnisse der Studie und Diskussion	187

6.	1 Deskriptive Befunde	187
6	2 Ergebnisse im Hinblick auf die aufgestellten Hypothesen	(analytische
	Befunde)	202
6	3 Einschränkungen der Empirie und Kritik	212
7 Se	chlussbetrachtung	214
	1 Zusammenfassung wesentlicher Ergebnisse	
	2 Handlungsempfehlungen für die Praxis	
7.3	3 Ansatzpunkte für weitere Forschung	218
Anha	ang I: Fragebogen	220
Anha	ng II: Ergebnistabellen	225
	aturverzeichnis	