INHALT

EINLEITUNG			1
Ι.	Kapitel: FORSCHUNGSSTAND	s.	7
II.	Kapitel: DAS STILPROBLEM	s.	2 2
III.	Kapitel: DAS COMPUTER-DICTIONARY (CD): GRUNDLAGE FÜR DIE MERKMALE	s.	29
	1. Stärken und Schwächen	s.	
	2. Voruntersuchungen zum CD	s.	
	3. Schlußfolgerungen für die Analyse	s.	
	4. Die Merkmale	s.	
IV.	Kapitel: DIE TEXTE	S.	61
	1. Der Problemtext	s.	63
	2. Die Greene-Texte	S.	64
	3. Die Fremdtexte	s.	68
v.	Kapitel: VOM TEXT ZU DEN MERKMALEN	s.	71
	1. Grundlegende Textverarbeitung (NNPT)	s.	71
	2. Lemmatisierung und Übertragung der Daten aus dem CD	s.	76
vı.	Kapitel: WORTLÄNGEN VOR UND NACH DER LEMMATISIERUNG	s.	83
VII.	Kapitel: DIE STATISTISCHEN VERFAHREN	S.	92
	1. Hauptkomponentenanalyse	S.	93
	2. Univariate Varianzanalyse	S.	94
	3. Clusteranalyse	s.	96
	4. Diskriminanzanalyse	5.	٩R

viii.	Kapitel:	THE REPENTANCE OF A CONY-CATCHER: ERSTE VORUNTERSUCHUNGEN MIT DER CLUSTERANALYSE	s.	100
	1. Anal	lyse A: 5000-Wort-Samples	s.	100
	2. Ana	lyse B: 1000-Wort-Samples	s.	105
IX.	Kapitel:	FESTLEGUNG DER TRENNMERKMALE	s.	111
х.	Kapitel:	DIE ECHTHEITSPRÜFUNG VON THE REPENTANCE OF ROBERT GREENE	s.	123
XI.	Kapitel:	SCHLUBBEMERKUNGEN UND AUSBLICK	s.	128
ANHANG		Auflistung der Ausgangsdaten für alle Merkmale (1000-Wort-Samples)	s.	139
AUSGEWÄHLTE LITERATUR				