

I N H A L T

EINLEITUNG	S. 1
I. Kapitel: FORSCHUNGSSTAND	S. 7
II. Kapitel: DAS STILPROBLEM	S. 22
III. Kapitel: DAS COMPUTER-DICTIONARY (CD): GRUNDLAGE FÜR DIE MERKMALE	S. 29
1. Stärken und Schwächen	S. 31
2. Voruntersuchungen zum CD	S. 35
3. Schlußfolgerungen für die Analyse	S. 53
4. Die Merkmale	S. 58
IV. Kapitel: DIE TEXTE	S. 61
1. Der Problemtext	S. 63
2. Die Greene-Texte	S. 64
3. Die Fremdtex te	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
VI. 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	S. 98

VIII. Kapitel: THE REPENTANCE OF A CONY-CATCHER: ERSTE VORUNTERSUCHUNGEN MIT DER CLUSTERANALYSE	S. 100
1. Analyse A: 5000-Wort-Samples	S. 100
2. Analyse B: 1000-Wort-Samples	S. 105
IX. Kapitel: FESTLEGUNG DER TRENNMERKMALE	S. 111
X. Kapitel: DIE ECHTHEITSPRÜFUNG VON THE REPENTANCE OF ROBERT GREENE	S. 123
XI. Kapitel: SCHLUßBEMERKUNGEN UND AUSBLICK	S. 128
ANHANG Auflistung der Ausgangsdaten für alle Merkmale (1000-Wort-Samples)	S. 139
AUSGEWÄHLTE LITERATUR	S. 149