

Inhaltsverzeichnis

1.	Einleitung	1
2.	Mathematische Modelle für Transformations- grammatiken	25
2.1	i-Transformationsgrammatiken :	
	Definitionen	27
2.2	Transformationelle Sprachen	51
3.	3-Transformationsgrammatiken in linguistischen Theorien	75
3.1	Die Transformationskomponente der TeSWeST	75
3.2	Transformationsgrammatiken mit kategorialer Basis	85
4.	TBM - ein System von LISP-Funktionen für die Transformation von Bäumen mit Multilabels	97
4.1	Darstellung der Bäume in TBM, Format der Transformationen	99
4.2	Beschreibung von TBM	101
4.3	Anhang : Die Definitionen der Funktionen von TBM	107
5.	Ein Fragment einer Transformationskomponente für die TeSWeST	125
5.1	Textintensionale Repräsentationen und syntaktische Information	135
5.2	Transformationen zur Satzformation	139
5.3	Anhang : Die Definitionen der Trans- formationen	153
6.	Abschließende Bemerkungen	161
7.	Bibliographie	165
8.	Verzeichnis der verwendeten Abkürzungen und Zeichen	173