INHALTSVERZEICHNIS

	bkürzungsverzeichnis			
	Abbildungsverzeichnis Fabellenverzeichnis			
Tab	ellenverzei	chnis — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	12	
0	Einleitung	9	15	
0.1	Gege	nstand der Arbeit	15	
0.2	Fragestellung und Zielsetzung			
0.3	Forschungsüberblick			
I.	TEIL:	THEORETISCHE GRUNDLAGEN	25	
1	Kultur u	nd Kulturübertragung in technischen Texten	27	
1.1	Kultı	ur – Allgemein	28	
1.2	Hiera	archie kultureller Spezifik	37	
	1.2.1	Universalia	38	
	1.2.2	Kulturkreis	39	
	1.2.3	Makrokultur	40	
	1.2.4	Mikrokultur	41	
	1.2.5	Unternehmenskultur	42	
1.3	Diffe	rente Kulturdimensionen:		
	Türk	ten und Deutsche im Vergleich	43	
	1.3.1	Machtdistanz/Soziale Distanz	47	
	1.3.2	Kollektivismus vs. Individualismus	50	
	1.3.3	Unsicherheitsvermeidung	53	
	1.3.4	Femininität vs. Maskulinität	56	
	1.3.5	Kurzfristige vs. langfristige Zeitorientierung	59	
1.4	Über	setzen: Lokalisierung oder Internationalisierung	61	
	1.4.1	Lokalisierung	64	
	1.4.1	.1 Lokalisierung und Übersetzen	65	
	1.4.1	.2 Lokalisierungsstrategien	67	
	1.4.2	Internationalisierung	73	
	1.4.2	.1 Internationalisierung und Übersetzen	74	
	1.4.2	.2 Internationalisierungsmaßnahmen	75	

2	Gebrauchs	sanleitungen als Fachtextsortenkonventionen	81
2.1	Universalität oder Kulturgebundenheit von Textsortenkonventionen		01
	2.1.1	Konventionen	81 83
	2.1.1	Textsortenkonventionen	85
	2.1.2	Fachtextsortenkonventionen	90
2.2			96
2.2	Gebrauchsanleitungen – "Ein Kind unserer Zeit"		
	2.2.1	Die Textsorte Gebrauchsanleitung	96
	2.2.2	Technik und Techniksprache	102
	2.2.3	Anleiten oder Anweisen? Begriff und Funktion	104
II.	TEIL: E	MPIRISCHE UNTERSUCHUNG	113
3	•	er deutsch- und türkischsprachigen	
		sanleitungen	115
3.1	Korpu	s und statistische Befunde	115
3.2	Metho	disches Vorgehen	119
3.3	Die Ebene des Textes		120
	3.3.1	Makrostruktur	121
	3.3.2	Sprechakte	131
	3.3.3	Personeneinbezug	146
3.4	Die Ebene des Satzes		153
	3.4.1	Passivgehalt	154
	3.4.2	Syntaktische Komplexität	161
	3.4.3	Nebensatzkategorien	169
4	Zusammei	nfassung und Ausblick	183
5	Literatury	erzeichnis	193