

Inhaltsverzeichnis

Einleitung	9	
A THEORETISCHER TEIL		
1 Methodologische Überlegungen	17	
2 Neologismen, Pseudowörter und <i>ad hoc</i> -Bildungen:		
Eine terminologische und begriffliche Klärung patholinguistischer Ungereimtheiten	25	
3 Empirische Studien zur Verarbeitung komplexer Wörter bei Aphasie: eine kritische Analyse		33
3.1 Ein kognitiv-linguistischer Modellrahmen für die Erklärung des gestörten Abrufs von Nominalkomposita bei Aphasie		38
3.2 Lexikalische Innovation als Kompensationsstrategie für lexikalische Abrufstörungen bei Aphasie		44
4 Wortbildung, Lexikon und Aphasie		50
4.1 Mikroprozesse		53
4.1.1 Die Stellung der Wortbildungsregeln in der Grammatik und die Struktur des Lexikons		53
4.1.2 Die Definition von <i>ad hoc</i> -Nominalkomposita		59
4.2 Makroprozesse		60
4.2.1 Pragmatische Aspekte von nominalen <i>ad hoc</i> -Komposita		60
4.2.2 Pragmatische Faktoren für die Interpretation von <i>ad hoc</i> - Nominalkomposita		68
4.3 Die Struktur von Nominalkomposita		72

4.4 Die Interpretation von <i>ad hoc</i> -Nominalkomposita	75
4.4.1 Die Interpretationshierarchie von <i>ad hoc</i> -Nominalkomposita und ihre Bedeutung für die Aphasologie	76
4.4.1.1 Relationale Komposita	76
4.4.1.2 Stereotypkomposita	85
4.4.1.3 Komposita mit einer Grundrelation	90
5 Der Prozess des Benennens: testrelevante Faktoren für die Erstellung des Testdesigns <i>Benennen</i>	94
5.1 Experimentell zu berücksichtigende Einflussfaktoren für das Testdesign Benennen	96
5.1.1 Reaktionszeiten	96
5.1.2 Die Qualität von Bildstimuli	97
5.1.3 Silbenstruktur und Frequenz	98
 B EXPERIMENTELLER TEIL	
6 Experimenteller Teil	101
6.1 Beschreibung der <i>CT-Software: Aphasie</i>	105
6.2 Patientendaten	108
6.3 Suchen	109
6.4 AAT-Auswertungsdaten	109
6.5 Experimente (und Auswertungen), Kernbereich der empirischen Studie: Methode, Aufbau, Durchführung und Auswertung	110
6.5.1 Experiment I: Benennen	112
6.5.1.1 Patientenauswahl	114
6.5.1.2 Fragestellung	116
6.5.1.3 Durchführung	117
6.5.1.4 Auswertung der Patienten	118
6.5.1.4.1 Patientin G.F.	118
6.5.1.4.2 Patient H.L.	120
6.5.1.4.3 Patient W.S.	121

6.5.2 Experiment II: Der Vergleich der Verarbeitung lexikalisierter und nicht-lexikalisierte Komposita bei Patienten mit Aphasie	123
6.5.2.1 Hypothesen und Fragestellungen	123
6.5.2.1.1 Allgemeine Hypothese	123
6.5.2.1.2 Erweiterte Fragestellung für Patienten mit einer Aphasie	124
6.5.2.2 Patientenauswahl	124
6.5.2.3 Datenauswahl	125
6.5.2.4 Versuchsdurchführung	127
6.5.2.5 Auswertung der Patienten	128
6.5.2.5.1 Patient W.S.	129
6.5.2.5.2 Patient H.L.	132
6.5.2.5.3 Auswertung der Patientin G.F.	135
6.5.2.5.4 Auswertung der Patientin A.Sch.	137
6.5.2.6 Anmerkung zur Dokumentation	138
6.5.2.7 Zusammenfassung und Diskussion der Ergebnisse	140
 6.5.3 Experiment III: Die Verarbeitung relationaler und nicht- relationaler Komposita bei Aphasie	 142
 6.5.3.1 Hypothesen	 143
6.5.3.2 Patientenauswahl	144
6.5.3.3 Datenauswahl	145
6.5.3.4 Versuchsdurchführung	147
6.5.3.5 Auswertung der Patienten	152
6.5.3.5.1 Patientin T.R.	153
6.5.3.5.2 Patientin A.Sch.	154
6.5.3.5.3 Patient R.L.	156
6.5.3.5.4 Zusammenfassung und Diskussion der Ergebnisse	156
 6.5.4 Experiment IV: Der Vergleich der Verarbeitung von <i>ad hoc</i> - Nominalkomposita mit Stereotyprelation und relationalen <i>ad hoc</i> -Nominalkomposita	 159

6.5.4.1 Hypothesen und Fragestellungen	160
6.5.4.2 Datenauswahl	162
6.5.4.3 Patientenauswahl	163
6.5.4.4 Versuchsdurchführung	164
6.5.4.5 Auswertung der Patienten	164
6.5.4.6 Zusammenfassung der Ergebnisse aus Experiment IV	166
 6.5.5 Experiment V: Erweiterte Auswertung der Sprachdaten des Patienten W.S. Defizite bei der Interpretation von <i>ad hoc</i> -Nominalkomposita mit <i>-er</i> -Derivation	 168
 6.5.5.1 Affigierung und Argumentvererbung am Beispiel der <i>-er</i> -Derivation	 169
 6.5.5.1.1 Der lexikalische Ansatz von Bierwisch	 174
 6.5.5.2 Experiment V: Die Interpretation von <i>-er-ad hoc</i> - Nominalkomposita	 177
6.5.5.2.1 Patientenauswahl	177
6.5.5.2.2 Datenauswahl	178
6.5.5.2.3 Versuchsaufbau	178
6.5.5.2.4 Problemstellung	179
6.5.5.2.5 Auswertung des Patienten W.S.	180
 7 Zusammenfassung, Diskussion und Ausblick	 182
 Literaturverzeichnis	 187
 Anhang	 200