## Inhalt

	wort		11
	eitung		12
1	Lingu	istische Grundbegriffe	16
	1.1	Das Wesen der Sprache	16
	1.2	Deskription von Sprache	19
	1.3	Grundbegriffe	20
	1.3.1	Phonologie: Phonem, Phonotaktik, Prosodie	21
	1.3.2	Grammatik: Wortklassen	25
	1.3.3	Grammatik: Morphem	25
	1.3.4	Grammatik: Flexionsparadigmen	27
	1.3.5	Grammatik: Syntax	31
2	Präverbale Kommunikation und frühe Sprachwahrnehmung		
	2.1	Präverbale Kommunikation als biologisch relevantes System	39
	2.2	Sprachwahrnehmung: Lautwahrnehmung im ersten Lebensjahr	43
	2.2.1	Methoden der Sprachwahrnehmungsforschung bei Babys	44
	2.2.2	Grundlegende Fähigkeiten der frühen Sprachwahrnehmung	46
	2.2.3	Einstieg in muttersprachliche Kategorien	50
	2.3	Sprachwahrnehmung: das Erkennen von strukturellen Ein-	
		heiten im ersten Lebensjahr	51
	2.3.1	Erkennen von sprachspezifischen Mustern	52
	2.3.2	Erkennen von sprachspezifischen Mustern in fortlaufender Rede	54
	2.3.3	Lernen von Übergangswahrscheinlichkeiten in Lautsequenzen	54
3	Überblick über den Grammatikerwerb		
	3.1	Spontane Sprechdaten	59
	3.2	Überblick über den Spracherwerb des Deutschen	64
	3.2.1	Erste Wörter	69
	3.2.2	Zweiwortäußerungen	70
	3.2.3	Flexionsmorphologie	74
	3.2.4	Satzformen	76
	3.3	Das MLU – die durchschnittliche Äußerungslänge	78
4	Erwerb spezieller grammatischer Bereiche		
	4.1	Regelmäßig und unregelmäßig? Der Erwerb von Plural und	
		Partizip	83
	4.1.1	Erwerb der multiplen Regelhaftigkeiten des Plurals	85
	4.1.2	Erwerb der Partizipflexion	92
	4.1.3	Multiple Regelhaftigkeiten	96

digitalisiert durch

8	Die Ro	olle der Inputsprache	206		
	8.1	Die an das Kind gerichtete Sprache (KGS)	208		
	8.1.1	Charakteristika von KGS	208		
	8.1.2	Verbreitung von KGS	213		
	8.2	Funktion und Wirkung von KGS	216		
	8.2.1	Warum KGS?	216		
	8.2.2	Effekte von KGS?	218		
	8.3	Die Wirkung von Erweiterungen	225		
	8.4	Die Wirkung von KGS bei hörbeeinträchtigten Kindern	233		
9	Neurobiologische und entwicklungsmäßige Grundlagen und				
	Lernm	nechanismen	239		
	9.1	Neurobiologische Grundlagen des Spracherwerbs	239		
	9.1.1	Spezifizierung von Hirnarealen für Sprache	240		
	9.1.2	Spezifizierung für Semantik und Grammatik und neuronale			
		Korrelate von sprachlichen Veränderungen	242		
	9.2	Sensible Phase für Sprache	246		
	9.3	Lernmechanismen	253		
	9.3.1	Imitation	254		
	9.3.2	Klassifizieren auf der Basis von Analogie	257		
	9.3.3	Nutzung von Häufigkeiten im Input	260		
10	Theor	etische Ansätze und Fragen	265		
	10.1	Sind grammatische Strukturen angeboren oder entstehen sie?	266		
	10.1.1		266		
	10.1.2	Empirische Ergebnisse	269		
	10.2	Unabhängige sprachliche Module oder Teil eines kognitiven			
		Sytems?	272		
	10.2.1	Theoretische Positionen	272		
	10.2.2	Empirische Evidenz	273		
	10.3	Sind oder werden grammatische Strukturen abstrakt?	276		
	10.3.1	Von abstrakt zu spezifisch oder von spezifisch zu abstrakt?	276		
	10.3.2	Form ist einfach	280		
	10.4	Welche Rolle spielen die sprachliche Umwelt und das Lernen?	283		
	10.4.1		283		
	10.4.2	Bedeutung der neuronalen Netzwerkmodellierung für den			
		Spracherwerb	285		
	10.5	Variabilität oder Gleichheit – oder beides?	291		

Anhang	29
Lösungen der Übungsaufgaben	29
Literatur	30
Namensverzeichnis	32
Sachwortverzeichnis	32.