

Inhalt

0.	Vorbemerkungen	11
0.1.	Aufbau der Arbeit	14
1.	Skizze einer Generativen Grammatik mit λ -kategorialer Basissyntax	15
1.1.	Einführung der Kategorialsprache L	16
1.1.0.	Das Inventar von L	16
1.1.1.	Die Syntax von L	16
1.1.1.0.	Ein "quasi-arithmetisches" Verfahren zur Fest- stellung der Wohlgeformtheit von Ausdrücken in L	18
1.1.2.	Das vorläufige Format des Lexikons von L (= Lexikon I der Grammatik)	8 20
1.1.0.1.	Einige Eigenschaften von L	20
1.1.3.	Die Semantik von L	21
1.1.3.1.1.	Intensionen für Basiskategorien	26
1.1.3.1.2.	Intensionen für abgeleitete Kategorien	27
1.1.3.2.	Semantische Interpretation	28
1.1.3.2.1.	Semantische Beschreibung von Vorgängen in L	30
1.1.4.	Das Lexikon von L	33
1.2.	Erweiterung von L zu λ_L	35
1.2.1.	Motivitation	35
1.2.2.	Einführung von λ	37
1.2.2.1.	Einige Eigenschaften von λ_L	38
1.2.3.	Das Lexikon von λ_L	40
1.2.3.1.	Abgeleitete Operatoren	41
1.3.	Das Lexikon II	42
1.3.1.	Ausschnitt aus dem Lexikon II	42
1.3.2.	Empirische Motivierung von L-II-Einträgen	43
1.4.	Vergleich des vorgeschlagenen Modells mit der Generativen Semantik	44
1.5.	Die "Seichte Syntax I"	46
1.6.	Die "Seichte Syntax II"	48
1.6.1.	Kasuzuordnung	48
1.7.	Die Dependentielle "Seichte Syntax III"	55
1.8.	Valenzgebundene Elemente	57
1.9.	Ausblick	59

2.	Erweiterung der Basissprache	60
2.0.1.	Anforderungen an die Semantik	62
2.1.	Modell	64
2.1.1.	Diskurswelt	64
2.1.2.	Individuendomäne	64
2.1.3.	Menge der möglichen Welten	65
2.1.4.	Zeitrahen	65
2.1.5.	Evaluationsfunktion	65
2.2.	Einführung des Zeitrahmens	66
2.2.0.1.	Rekapitulation der Vorgangsverben	66
2.2.1.	Zeit als dichte Menge von Zeitpunkten	67
2.2.2.	Der Begriff "Zeitraum"	68
2.2.2.1.	Relation zwischen Zeiträumen	70
2.2.2.2.	Die Nicht-Definierbarkeit von "and next"	71
2.2.2.3.	Einführung des CHANGE-Operators	72
2.2.2.3.1.	Der Begriff "Grad der Realisierung" und die Halbordnung $\frac{\supseteq}{\text{H F H}} M$	73
2.2.2.3.2.	Analyse allmählicher Übergänge	76
2.2.2.3.2.1.	Der CHANGE-Operator und eine Neudefinition von COME ABOUT, STOP und REMAIN	77
2.2.4.	Resümee	80
2.2.5.	Exemplarische Analyse einiger Verben	81
2.2.5.1.	Die Zustandsbezeichnungen im Wortfeld mit dem Eponym <i>schlafen</i> und die Griceschen Konversationsmaximen	81
2.2.5.2.	Die Vorgangsbezeichnungen desselben Wortfeldes	84
2.2.5.0.	Resümee	87
2.3.	Konditionallogik	89
2.3.1.	Ähnlichkeit von Welten als Voraussetzung	89
2.3.1.1.	Die Zugänglichkeitsrelation R	93
2.3.2.	Die Definition des Konditionaloperators	94
2.3.2.1.	Stalnakers Vorschlag	94
2.3.2.1.1.	Die Unzulänglichkeit der Stalnakerschen Lösung	95
2.3.2.2.	Lewis Vorschlag	97
2.3.2.2.1.	Lewis Sphären und Occams Razor	98
2.3.2.3.	Die Definition des Konditionaloperators COND	99
2.3.2.3.1.	Einige Theoreme bezüglich COND	99

2.3.0.1.	Motivation des formalen Verfahrens anhand der Probleme der Konditionallogik	105
2.3.3.	Konditionalsätze und Gesetzeshypothesen	106
2.4.	Kausallogik	112
2.4.1.	Dowtys CAUSE-Operator	112
2.4.1.1.	Die Unzulänglichkeit der Dowtyschen Lösung	113
2.4.2.	Entwicklung der Definition von CAUSE	115
2.4.2.1.	Einige wesentliche Eigenschaften von CAUSE	121
2.4.2.1.1.	Kausalketten	122
2.4.2.0.1.	Schlußbemerkung zum Komplex der Kausalität	130
2.4.3.	Der BRING ABOUT-Operator	131
2.4.3.1.	Einschränkung der Definition von BRING ABOUT	135
3.	Exemplarische Analyse zweier Gruppen von kausativen Verben des Deutschen	144
3.1.	Lexikon-II-Einträge	144
4.	Schlußbemerkungen	151
	Anmerkungen	153
	Literatur	159
	Nachwort	164