

# Inhaltsverzeichnis

## II Verbale Logik

### II.1 Historische Verballogik-Konzepte

Platon:	Begriffszerlegung	191
Aristoteles:	partiell geregelte logische Verbalsprache	191
Chrysipp:	stereotype aussagenlogische Sprache	192
Petrus Hispanus:	traditionelle logische Verbalsprache	192
Leibniz:	logische Grammatik, Elimination der Flexion	193
	heuristische verbale Definitionen	194
	verbale logische Rohsprache	195
	definierte logische Verbalsprache	196
Boole:	verbale Klassensprache als Kommentarsprache	197
Frege:	radikaler Bruch zur Verbalsprache und Grammatik	198
Peano:	Formelsprache parallel zur Verbalsprache	200
	Linguistik: <i>Latino sine flexione</i>	202
	Derivationsgleichungen: <i>Algebra de Grammatica</i>	203

### II.2 Logische Grammatik

#### II.2.1 Verbale Syntax

Satzzeichen, Wörter, Formeln, verbale Texte	205
Grammatik-Ebenen, rohsprachliche Ebene	206
Kontexte, Scheinterme	207
Derivationen, Stammregeln, Stamm, Derivate	207
Gebundene Variablen, gebundene Texte, Skopus	209
Klammerrang	211
Übersetzungen, Verbalisierungen, Formalisierungen	212

#### II.2.2 Logische Wörter

Logische Wörter, Wortarten, Substantive, Adjektive etc.	213
Deklination, deklinationsunabhängige Sprache	214
Konjugation, Infinitiv, Plural, Person, Partizipien	215
Wortverschmelzungen	216

#### II.2.3 Logische Begriffe

Begriffe, begriffliche Texte, Attribute	217
Individualbegriffe, negierte Begriffe, Kontextbegriffe	218
Abstrakta, singularische Texte	220
Komposita	222

<b>II.2.4 Logische Prädikate</b>	
Prädikate, finites Verb, Prädikattypen, Standardprädikate	223
Symmetrische Prädikate, Pluralprädikate, reflexive Prädikate	224
Umgekehrte Prädikate, Passivprädikate	224
Negierte Prädikate	225
Kategorische Prädikate, verbale Subjekt- und Objektquantoren	225
Temporale Prädikate, Präsens, Futur, Perfekt	228
<b>II.2.5 Logischer Satzbau</b>	
Sätze, Hauptsätze, Satzformen, Konjunktionen, Satzreihen	229
Distributivsätze	231
Nebensätze, verschränkte Sätze	232
Bedingungssätze, Konsekutivsätze, Aussagesätze	233
Fragesätze, Relativsätze	234
<b>II.3 Grammatik-Anwendungen</b>	
<b>II.3.1 Verbale Universalsprache</b>	
Modellhafte oder axiomatische Spracherweiterungen	237
Universelle Mathematiksprache	238
Philosophische Universalsprache	239
<b>II.3.2 Dialektische Sprache</b>	
Sprechakte	241
Dialektische Axiome, Dialogaxiome, Dialogmodell	242
Ich- und Du-Sätze, Fragen und Antworten	243
<b>II.3.3 Paradoxe Sprache</b>	
Lügner-Paradoxon des Eubulides, Philosophen-Dialog	245
Philosophen-Modell	247
Kreter-Paradoxon, Sophistischer Dialog	248
Sophistische Modelle	249
<b>II.4.1 Calculemus im Grammatikkalkül</b>	251
<b>II.4.2 Calculemus im dialektischen Kalkül</b>	259