

# Inhalt

<b>I. Einleitung.....</b>	<b>11</b>
01. Die Verknüpfung von Sätzen als Thema der Logik.....	13
02. Junktoren .....	17
03. Einteilung der Junktoren .....	21
04. Jungierte Sätze als Ordnungssysteme von Namen .....	28
<b>II. Konditionale Junktoren.....</b>	<b>33</b>
05. Die Subjunktion.....	35
06. Die Bijunktion .....	42
<b>III. Epistemische Junktoren .....</b>	<b>45</b>
07. Grundlagen der epistemischen Junktion .....	47
08. Typen der epistemischen Junktion .....	50
09. Epistemische Junktorenlogik.....	56
10. Komplexe junktorielle rationale Sequenzen .....	63
11. Rationale epistemische Junktion (Hybridsätze).....	67
12. Komplexe Rationalsätze.....	73
<b>IV. Hierarchische Junktoren.....</b>	<b>79</b>
13. Die hierarchische Konjunktion.....	81
<b>V. Komplexe epistemische Junktoren .....</b>	<b>85</b>
14. Eigenart der komplexen epistemischen Junktion .....	87
15. Grundlagen der komplexen Junktion .....	90
16. Formen der komplexen epistemischen Junktion .....	94
17. Negation von Integralsätzen.....	99
18. Rationale Beziehungen zwischen portionalen Superjunktoren .....	102

<b>VI. Retraktive Junktoren .....</b>	<b>107</b>
19. Retraktion von Sätzen .....	109
20. Perzeptive Retraktion .....	113
21. Intentionale Retraktion .....	118
22. Logische Folgen der intentionalen Retraktion .....	121
23. Sonderformen der retraktiven Junktion .....	125
<b>VII. Explanative Junktoren.....</b>	<b>127</b>
24. Die explanative Junktion .....	129
25. Grundlagen der explanativen Junktion.....	131
26. Formen der explanativen Junktion .....	137
27. Rationale Beziehungen bei explanativer Junktion .....	142
28. Die begründende Junktion.....	146
<b>Anhang 1: Tabelle der Junktoren.....</b>	<b>151</b>
<b>Anhang 2: Tabelle der Nominallogischen Symbole .....</b>	<b>153</b>