

INHALTSVERZEICHNIS

1. Einführung und Übersicht	7
2. Symboltechnik	13
3. Kalkültechnik	30
4. Statistische Aussageformen und Aussagenkalküle	45
5. Präzision und Diversität	74
6. Quasilineare Datenverarbeitungssysteme	85
7. Die verallgemeinerte Standardabweichung	104
8. Filtration und Spektralisation statistischer Erscheinungen	111
9. Das Fraktionieren statistischer Erscheinungen	134
10. Versuchswesen und Strukturforschung	144
11. Lenkungsalgorithmen einer quasilinearen Technologie	163
12. Anhang	171
13. Namensverzeichnis	199
14. Sachverzeichnis	201