

Inhaltsverzeichnis

Vorwort.....	5
Die Dezimalsysteme.....	9
lineare Systeme.....	9
Das komplexe Zahlensystem.....	10
Mehrdimensionales Vektorsystem.....	13
Lineare nicht dekadische Systeme.....	17
Das duale System.....	17
System auf Octobasis.....	18
Das Hexagesimalsystem (HEX).....	19
Das Zwölfersystem.....	20
Grundlegende Anwendungen	21
Reelle Zahlen	21
Einfache Funktionen im Reellen.....	22
Trigonometrische und Potenzfunktionen.....	25
Funktionen im Vektorraum.....	28
Aus der Funktionentheorie.....	31
Weitere Anwendungen.....	39
Vom Psychischen zum Physischen und umgekehrt.....	39
Wahrnehmungen.....	53
Simulationsrechnung.....	57
Verhaltensaspekte.....	64
Persönlichkeitsfaktorenbeschreibung.....	69
Assoziationsproduktion und Begabungspotentiale.....	75
Entwicklung und Wachstum.....	81

Ausblick..... 83
Literaturverzeichnis..... 87