

# Inhaltsverzeichnis

Vorwort . . . . .	V
1. Axiomatik und Mengen . . . . .	1
2. Vollständige Induktion . . . . .	14
3. Teiler und Reste . . . . .	20
4. Kombinatorik . . . . .	29
5. Graphen . . . . .	39
6. Codierungen . . . . .	50
7. Polynome und Fractale . . . . .	63
8. Lineare Optimierung . . . . .	72
9. Sprachen und Maschinen . . . . .	81
10. Formale Begriffsanalyse . . . . .	91
11. Taxonomie . . . . .	104
12. Kybernetik . . . . .	113
Anhang: Pascalprogramme . . . . .	124
Literatur . . . . .	168
Bilder- und Programmverzeichnis . . . . .	170
Index der Symbole . . . . .	172
Index der Bezeichnungen . . . . .	176