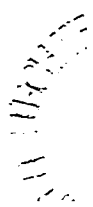


Georg Smolek / Martin Weissenböck

# Einführung in die EDV von A bis Z

Ferdinand Schöningh, Paderborn



## Inhaltsverzeichnis

Vorwort . . . . .	7
ALGOL 60 . . . . .	9
Algorithmen . . . . .	27
Backus-Notation . . . . .	36
Boolsche Algebra (Aussagenlogik, Schaltalgebra) . . . . .	41
Dialogverkehr . . . . .	55
Digitalrechner . . . . .	61
Halbleiter . . . . .	66
Informationstheorie . . . . .	73
Kodierung . . . . .	77
Numerische Mathematik . . . . .	86
Programmiersprachen . . . . .	97
Schaltungen . . . . .	118
Semiotik . . . . .	127
Speicher . . . . .	131
Zahldarstellungen . . . . .	139
Zahlensysteme . . . . .	145
Lösungen der Aufgaben . . . . .	151
Literaturverzeichnis . . . . .	158
Register . . . . .	159