

Schaltwerk- und Automatentheorie II

von

Dr. Clemens Hackl



Sammlung Götschen Band 7011

Walter de Gruyter
Berlin · New York · 1973

Die Reihe "Informatik" in der Sammlung Götschen umfaßt folgende Bände:

Einführung in Teilgebiete der Informatik. 2 Bände

Digitale Rechenautomaten. Von *R. Klar*.

Analog- und Hybridrechner. Von *G. Gensch*. (In Vorb.)

Datenübertragung und -fernverarbeitung. Von *K. Oettl*. (In Vorb.)

Programmierung von Datenverarbeitungsanlagen.

Von *H. J. Schneider* u. *D. Jurksch*.

Datenstrukturen und höhere Programmiertechniken.

Von *H. Noltemeier*.

Betriebssysteme I. Grundlagen. Von *E. J. Neuhold*. (In Vorb.)

Betriebssysteme II. Von *P. Caspers*. (In Vorb.)

Theorie und Praxis des Übersetzerentwurfs. Von *H. J. Hoffmann*.
(In Vorb.)

Schaltwerk- und Automatentheorie. Von *C. Hackl*. 2 Bände

Graphentheorie für Informatiker. Von *W. Dörfler* u. *J. Mühlbacher*.

Einführung in die mathematische Systemtheorie. Von *F. Pichler*.
(In Vorb.)

Formale Beschreibung von Programmiersprachen. Von *K. Alber*.
(In Vorb.)

Angewandte Informatik. Von *P. Mertens*.

Information Retrieval. Von *O. Simmler*. (In Vorb.)

Programmiersprachen für die numerische Werkzeugmaschinen-
steuerung. Von *U. Grupe*. (In Vorb.)

ISBN 3 11 004213 4

©

Copyright 1973 by Walter de Gruyter & Co., vormals G. J. Göschen'sche Verlagshandlung,
J. Guttentag, Verlagsbuchhandlung, Georg Reimer, Karl J. Trübner, Veit & Comp., 1 Berlin 30.

Alle Rechte, insbesondere das Recht der Vervielfältigung und Verbreitung sowie der Übersetzung, vorbehalten. Kein Teil des Werkes darf in irgendeiner Form (durch Fotokopie, Mikrofilm oder ein anderes Verfahren) ohne schriftliche Genehmigung des Verlages reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden.

Printed in Germany.

Satz und Druck: Mercedes-Druck, 1 Berlin 61