

Mikroelektronik Information Gesellschaft

Herausgegeben von
H. Niemann D. Seitzer H. W. Schüßler

Mit 80 Abbildungen

Technische Universität Darmstadt
FACHBEREICH INFORMATIK
BIBLIOTHEK
Inventar-Nr.: 405-00110
Sachgebiete: _____
Standort: _____



Springer-Verlag
Berlin Heidelberg New York Tokyo 1983

Inhaltsverzeichnis

O. G. Folbert Technische Möglichkeiten und Grenzen der Großintegration.	1
H. Weinerth Auswirkungen der Großintegration auf die Industrie. . .	22
H.-J. Warnecke Auswirkungen der Entwicklungen in der Mikroelektronik auf die Fertigungstechnik. . . .	53
H. Kunze Neue Text- und Datenkommunikationsdienste der Deutschen Bundespost auf der Basis neuer Technologien	73
P. Mertens Nutzen und Schaden der elektronischen Datenverarbeitung	97
H. Hinz Technischer Fortschritt im Zwielficht – Zur Technologie – und Innovationspolitik der Gewerkschaften.	122
K. Steinbuch Probleme der Informationsgesellschaft	160
U. Thomas Technologie, Politik und Innovation.	180
E. Hofmeister Wirtschaftsfaktor Mikroelektronik – Nationale und Internationale Aspekte	201