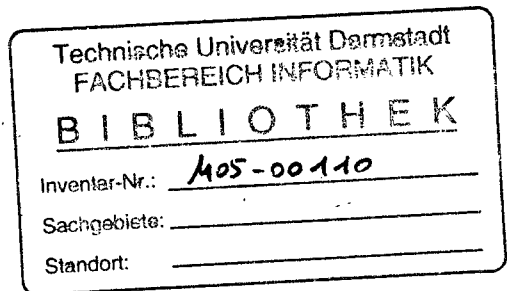


# Mikroelektronik Information Gesellschaft

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

Mit 80 Abbildungen



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