

# Inhaltsverzeichnis

Vorwort .....	5
<b>1 Bedeutung und Inhalt der Mikroelektronik .....</b>	<b>11</b>
1.1 Begriff Mikroelektronik .....	12
1.2 Typische Merkmale mikroelektronischer Schaltkreise .....	18
1.3 Mikroelektronische Realisierungstechniken .....	24
<b>2 Realisierung und Entwurf mikroelektronischer Schaltungen .....</b>	<b>27</b>
2.1 Realisierungstechniken mikroelektronischer Schaltkreise .....	28
2.1.1 Gesamtablauf .....	28
2.1.2 Typische Prozeßschritte zur Realisierung mikroelektronischer Schaltkreise .....	34
2.1.2.1 Strukturierung .....	34
2.1.2.2 Dotierungsverfahren .....	39
2.1.2.3 Schichtherstellung .....	39
2.1.3 Basistechnologien .....	42
2.1.3.1 Bipolar-Basistechnologie .....	42
2.1.3.2 MOS-Basistechnologien .....	48
2.2 Funktionselemente .....	54
2.2.1 Bipolartransistor .....	55
2.2.2 Weitere Funktionselemente der Bipolartechnik .....	57
2.2.3 Unipolar-, MIS-Transistoren .....	59
2.2.4 Weitere Funktionselemente der MOS-Technik .....	64
2.3 Realisierungsprinzipien integrierter Schaltungen .....	66
2.3.1 Formen der Schaltungsrealisierungen .....	67
2.3.2 Analoge Schaltungen, Substrukturen .....	70
2.3.3 Digitale Schaltungstechniken, Substrukturen .....	75
2.3.3.1 Substrukturen digitaler Schaltungstechnik .....	77
2.3.3.2 Digitale Grundschaltungen, Schaltkreisfamilien .....	82
2.3.3.3 Vergleich der Eigenschaften digitaler Grundschaltungen .....	94
2.4 Entwurf mikroelektronischer Schaltkreise .....	96
2.4.1 Entwurfsmethodik .....	100
2.4.2 Entwurfsebenen .....	106
2.4.3 Entwurfswerkzeuge .....	112

<b>3</b>	<b>Analoge Schaltkreise</b>	117
3.1	Operationsverstärker	117
3.2	Breitbandverstärker	122
3.3	Leistungsverstärker	123
3.4	Unstetig nichtlineare Verstärker	126
3.5	Analogschalter	127
3.6	Phasenregel-Schaltkreise	129
3.7	Signalerzeugende und signalformende Schaltkreise	130
3.8	Reglerschaltkreise für die Stromversorgung	132
<b>4</b>	<b>Digitale Schaltkreise. Funktionsgruppen</b>	135
4.1	Kombinatorische Funktionsblöcke	136
4.1.1	Multiplexer, Demultiplexer	136
4.1.2	Kodeumsetzer, Kodewandler, Dekodierer	139
4.1.3	Arithmetikschaltungen	141
4.2	Sequentielle Funktionsblöcke	144
4.2.1	Flip-Flop	144
4.2.2	Dynamische Schaltungen der MOS-Technik	149
4.2.3	Register	150
4.2.4	Zähler, Teiler	153
4.3	Hochintegrierte Schaltkreise	157
4.3.1	Halbleiterspeicher	157
4.3.2	Programmierbare logische Felder (PLA, PAL)	176
4.3.3	Mikrorechner, Mikroprozessoren	180
4.3.3.1	Mikrorechner – Mikroprozessor	182
4.3.3.2	Schaltkreisfamilien des Mikrorechners	196
4.3.4	Analog-Digital-Wandler-Schaltkreise	206
4.3.4.1	Analog-Digital-Wandler	208
4.3.4.2	Digital-Analog-Wandler	212
4.4	Personalisierung von Schaltkreisen, Kundeneinfluß	214
4.4.1	Semikundenschaltkreise	219
4.4.2	Vollkundenschaltkreise	225
<b>5</b>	<b>Innovation durch Anwendung der Mikroelektronik</b>	227
5.1	Anwendungsbereiche der Mikroelektronik	227
5.2	Anwendungsvorbereitung	230
5.3	Mikrorechneranwendungen	232
<b>Literaturverzeichnis</b>		241
<b>Sachwortverzeichnis</b>		242