Inhaltsverzeichnis

1	Messung von Strom und Spannung	1
1.1	Gleichstrom und Gleichspannung	1
1.2	Wechselstrom und Wechselspannung	. 17
1.2	weenseistroni und weenseispannung	. 17
2	Leistungsmessung	38
2.1	Gleichstrom-Kreis	38
2.2	Wechselstrom-Kreis	41
2.3	Drehstrom-Netzwerk	56
2.3	Dienstrom-Netzwerk	טכ
3	Messung von ohmschen Widerständen	73
3.1	Strom- und Spannungsmessung	73
3.2	Referenzwiderstand	79
3.3	Konstantstromquelle	82
	Widerstandsmessbrücke	84
3.4	widerstandsmessorucke	04
4	Messung von Blind- und Scheinwiderständen	100
4.1	Strom- und Spannungsmessung	100
4.2	Vergleich mit Referenzelement	103
4.3	Leistungsmessung	106
	•	107
4.4	Wechselstrom-Messbrücken	
4.4.1	Kapazitätsmessbrücken	107
4.4.2	Induktivitätsmessbrücken	119
4.4.3	Weitere Messbrücken	139
5	Teiler und Wandler	144
5.1	Spannungsteiler	144
5.2	Stromwandler	. 157
5.3		162
3.3	Spannungswandler	102
6	Oszilloskop	163
6.1	Analog-Oszilloskop	163
6.2	Digital-Oszilloskop	171
7	Gegengekoppelte Operationsverstärker-Schaltungen	173
7.1	Nichtinvertierender Verstärker	174
7.2	Invertierender Verstärker	183
7.3	Aktive Filter	200
7.4	Gleichrichter	215
7.5	Messbrückenverstärker	220
7.6	Verschiedene Messschaltungen	225
7.7	Verschiedene Messverstärker	230
8	Digitaltechnik	240
9	Zähler und Register	273
9.1	Register	273
9.2	Zähler	276
9.3	Zeitmessung	281
9.3 9.4	Frequenzmessung	285
⊅. ₹	i roquonaniossung	203



9.5 9.6	Periodendauermessung Phasenwinkelmessung	289 291
10	Digital/Analog-Umsetzer	295
11 11.1 11.2	Analog/Digital-Umsetzer (ADU) Nicht direkt umsetzender ADU Direkt umsetzende ADUs	302 302 317
12.2.2	Digitale Analyse analoger Signale A/D-Umsetzung Fourier-Transformation periodischer Signale Harmonische Signale Rechteck-förmige Signale Sägezahn-förmige Signale Fourier-Transformation zeitlimitierter, kontinuierlicher Signale Diskrete Fourier-Transformation	319 319 331 331 336 341 342 348
13	Magnetische Größen	358
14	Fehlerrechnung und statistische Methoden	363
15	Literatur	371