

Inhalt

1	Die Elektronenstrahleröhre	11
1.1	Aufbau und Funktion der Elektronenstrahlröhre.	11
1.2	Anforderungen an Elektronenstrahlröhren	14
1.3	Bezeichnungsschlüssel (Typenbezeichnung)	15
1.4	Elektronenstrahl positionieren und fokussieren	17
1.5	Die Funktionen TRACE und BEAM FIND	19
1.6	Übungen zur Vertiefung.	23
2	Eigenschaften und Funktionen des Oszilloskops	25
2.1	Messtechnische Grundlagen der Signalaufzeichnung	25
2.1.1	Signalarten	27
2.1.2	Größen der Signalspannung	28
2.1.3	Zeit- und Frequenzwerte von Signalspannungen	31
2.2	Funktionen des Analog-Oszilloskop	33
2.2.1	Vertikalverstärkersystem	34
2.2.2	Horizontalverstärkersystem	36
2.2.3	Zeitablenkung	37
2.2.4	Triggerfunktionen	38
2.2.5	Triggerquellen und Triggersignalkopplung	38
2.3	Bedien- und Anzeigeelemente eines Analogoszilloskops	40
2.3.1	Einstelfunktionen am vertikalen Messverstärker	41
2.3.2	Einstelfunktionen an der horizontalen Zeitablenkung	42
2.3.3	Triggerfunktionen	42
2.3.4	Bauelemente-(Komponenten-)test und Kalibrierer	45
2.4	Kennwerte und technische Daten eines Analogoszilloskops.	47
2.5	Übungen zur Vertiefung.	49
3	Spannungs- und Amplitudenmessungen	51
3.1	Messaufbau	51
3.1.1	Bezugspotenzial, Erdungsprobleme und Masseführung	52
3.1.2	Innenwiderstand	55
3.1.3	Messleitungen, Einfluss von Länge und Qualität	57
3.2	Messung von Gleich- und Wechselspannungen ohne Zeitablenkung	59
3.2.1	Messung von Gleichspannungen	62

8 Inhalt

3.2.2	Messung von Wechsel-(Sinus-)Spannungen	63
3.3	Messung von Gleich- und Wechselspannungen mit Zeitablenkung	64
3.3.1	Messung von Gleichspannungen.....	65
3.3.2	Messung von Wechselspannungen	66
3.3.3	Messung von Mischspannungen	67
3.4	Messungen mit Tastköpfen	69
3.4.1	Tastteiler	69
3.4.2	Dioden-(Demodulator-)Tastkopf.....	72
3.5	Übungen zur Vertiefung.....	73
4	Triggerung und Synchronisation von Messsignalen.....	81
4.1	Triggerquelle	81
4.2	Auswahl der Triggerart	86
4.3	Auswahl der Triggerflanke und des Triggerpegels	88
4.4	Hinweise und Beispiele für die Triggersignalankopplung	93
4.5	Dehnung des Zeitablenkkoeffizienten	97
4.6	Übungen zur Vertiefung.....	98
5	Messungen mit Zweikanaloszilloskop	113
5.1	Betriebsarten	114
5.2	Differenzmessungen	119
5.3	Phasendifferenzmessung	122
5.4	Übungen zur Vertiefung.....	123
6	Digitale Speicher- und Kombi-Oszilloskope	125
6.1	Technische Kennwerte und Funktionen des ADSO	127
6.2	Bedienelemente und Bildschirmeinblendungen	129
6.2.1	Grundeinstellungen	131
6.2.2	Bedienung der Menüanzeigen.....	131
6.3	Betriebsarten der Messverstärker	133
6.3.1	Automatische Messungen	134
6.3.2	Cursor-Messungen.....	134
6.3.3	Mathematische Funktionen	134
6.3.4	Kalkulator-Funktion	136
6.4	Triggerung und Zeitablenkung	136
6.4.1	Ablenkverzögerung	137
6.5	AUTOSET	139
6.6	Mittelwertanzeige	140
6.7	Speicherbetrieb	141
6.7.1	Random-Sampling	141
6.7.2	Betriebsarten zur Signalerfassung.....	142
6.7.3	Speicherauflösung	143
6.7.4	Alias-Signale	143

7	Standard-Befehlssatz für programmierbare Instrumente	146
7.1	Systembefehle	146
7.2	Steuerungsbefehle	147
7.3	Aufbau und Beispiele für SPCI-Kommandos	148
8	Messungen an Anwendungs- und Versuchsschaltungen	151
8.1	Aliasing-Effekt vermeiden	153
8.2	Amplituden- und Frequenzmodulation	153
8.3	Antriebsregelsysteme	155
8.4	Buskonflikte mit Logiktriggerung erfassen	158
8.5	BUS-Systeme	161
8.6	Darstellung der Kennlinien von Bauelementen	164
8.7	Drehzahlmessungen an Inkrementalgebern	169
8.8	Frequenzfilter	171
8.9	Frequenzmessungen	173
8.10	Gleichtaktstörsignale an Schaltungen prüfen	178
8.11	Impulsmessungen	179
8.12	Impulsmessungen mit Spitzenwerterfassungsfunktion	181
8.13	Digitale Signalformen stabilisieren	183
8.14	Metastabile Zustände in digitalen Systemen finden und darstellen	184
8.15	Netzgleichrichter	186
8.16	Operationsverstärker	189
8.17	Phasenmessungen	191
8.18	Physikalische Funktionsabläufe von Sensoren	194
8.19	Puls- und EKG-Signale	196
8.20	Rauschen von Netzgeräten	199
8.21	Reflexionsmessungen an Verbindungs- und Übertragungsleitungen	201
8.22	Seltene Signale erfassen	207
8.23	Spannungs- und Stromverstärker	209
8.24	Ursachen von Störsignalen schnell diagnostizieren	211
8.25	Verzerrungsanalyse	212
8.26	Videosignale an Fernsehgeräten und Monitoren	213
8.27	Übungen zur Vertiefung	217
Lösungen zu den Übungen		220
Sachverzeichnis		232