Vorwort .		5
1	Physikalische und mathematische Grundlagen	15
1.1	Allgemeines	15
1.2		16
1.2.1	Bewegung und Geschwindigkeit	16 17
1.2.3 1.2.4	Masse	20 22
1.2.5 1.2.6	Gewichtskraft	22 23
1.2.7 1.2.8	Drehmoment	23 24
1.2.9 1.2.10	Energie	25 25
1.2.10.1	Bewegungsenergie	25 27
1.2.10.3 1.2.11 1.2.12	Leistung	28 28 29
1.3		30
1.3.1 1.3.2 1.3.3	Dezimale Vielfache und Teile von Einheiten	30 31 31
1.4	Gleichungen und Formelumstellungen	32
1.4.1 1.4.2	3	33 34
1.5 1.5.1		35 36
1.5.2 1.5.2.1	Funktionen	37 37
1.5.2.2 1.5.2.3	Quadratische Funktionen	38 39
1.5.2.4 1.5.2.5	Weitere Grundfunktionen	40 42
1.5.2.6 1.5.3	Achsenteilungen im rechtwinkligen Koordinatensystem	43 43
1.5.4	Polarkoordinatensystem	46
2	Elektrotechnische Grundlagen	48
2.1	Allgemeines	48

2.2	Materie und Wärme
2.2.1 2.2.2	Materie
2.3	Aufbau der Materie
2.3.1 2.3.2 2.3.3 2.3.4 2.3.4.1 2.3.4.2 2.3.4.3	Atomaufbau 53 Elektrische Ladungen 56 Ionen 57 Chemische Bindungen 58 Ionenbindung 58 Atombindung 58 Metallbindung 59
2.4	Elektrotechnische Grundbegriffe
2.4.1 2.4.2 2.4.3	Potential und elektrische Spannung
2.5	Erzeugung von elektrischen Spannungen
2.6	Wirkungen des elektrischen Stromes
2.7	Spannungs- und Stromarten 67
3	Der einfache Stromkreis
3.1	Allgemeines
3.2	Aufbau eines einfachen Stromkreises
3.3	Kennzeichnung von Spannungen und Strömen
3.3.1 3.3.2	Messung von Spannungen und Strömen
3.4	Das Ohmsche Gesetz
3.4.1 3.4.2 3.4.3	Zusammenhang zwischen Strom, Spannung und Widerstand 78 Grafische Darstellung
	Messung des ohmschen Widerstandes
3.5	Elektrische Arbeit, Energie und Leistung
3.5.1 3.5.2 3.5.3 3.5.4	
3.5.1 3.5.2 3.5.3	Elektrische Arbeit, Energie und Leistung 82 Elektrische Arbeit und Energie 82 Elektrische Leistung 83 Umwandlung elektrischer Energie 84
3.5.1 3.5.2 3.5.3 3.5.4	Elektrische Arbeit, Energie und Leistung 82 Elektrische Arbeit und Energie 82 Elektrische Leistung 83 Umwandlung elektrischer Energie 84 Effektivwerte von Spannung und Strom 86
3.5.1 3.5.2 3.5.3 3.5.4 3.6 3.6.1 3.6.2	Elektrische Arbeit, Energie und Leistung82Elektrische Arbeit und Energie82Elektrische Leistung83Umwandlung elektrischer Energie84Effektivwerte von Spannung und Strom86Eigenschaften elektrischer Leiter88Spezifische Leitfähigkeit und spezifischer Widerstand88Stromdichte90

3.7.2	Grenzwerte	99
3.7.3	Kennzeichnung von Festwiderständen	99
3.7.3.1	Kennzeichnung durch Farbcode	100
3.7.3.2	Kennzeichnung durch Klartext-Code	
3.7.4	Bauarten und Bauformen	
3.7.4.1	Kohleschicht-Widerstände	
3.7.4.2	Metallschicht-Widerstände	106
3.7.4.3	Drahtwiderstände	107
4	Der erweiterte Stromkreis	108
4.1	Allgemeines	108
4.2	Parallelschaltung von Widerständen	109
4.2.1	Parallelschaltung von 2 Widerständen	
4.2.2	Parallelschaltung von mehreren Widerständen	
4.2.3	1. Kirchhoffsches Gesetz	
4.3	Reihenschaltung von Widerständen	
4.3.1	Reihenschaltung von 2 Widerständen	
4.3.2	Reihenschaltung von mehreren Widerständen	
4.3.3	2. Kirchhoffsches Gesetz	125
4.4	Gemischte Schaltungen	
4.4.1	Unbelastete Spannungsteiler	
4.4.1.1	Unbelastete Spannungsteiler mit Festwiderständen	
4.4.1.2	Unbelastete Spannungsteiler mit veränderbaren Widerständen	
4.4.2	Bauformen von veränderbaren Widerständen	
4.4.3	Belastete Spannungsteiler	
4.4.3.1	Belasteter Spannungsteiler mit Festwiderständen	
4.4.3.2	Belasteter Spannungsteiler mit veränderbaren Widerständen	
4.5	Widerstandsnetzwerke	
4.5.1	Vereinfachen von Widerstandsnetzwerken	
4.5.2	Widerstandsnetzwerke mit Schaltern	
4.5.3	Brückenschaltungen	147
5	Spannungsquellen	150
5.1	Allgemeines	150
5.2	Gleichspannungsquellen	152
5.2.1	Primärelemente	152
5.2.1.1		152
5.2.1.2	Bauarten und Bauformen	159
5.2.2	Sekundärelemente	160
5.2.2.1	Allgemeine Eigenschaften	160
5.2.2.2	Bauarten und Bauformen	164
5.2.3	Elektronische Gleichspannungsquellen	168

5.3	Wechselspannungsquellen	172
5.3.1 5.3.2 5.3.3 5.3.4	Sinusförmige Wechselspannungen	176 179
5.4	Belastung von Spannungsquellen	182
5.4.1 5.4.2	Innenwiderstand $R_{\rm i}$	182 182
5.5	Zusammenschaltung von Spannungsquellen	185
5.5.1 5.5.2	Zusammenschaltung von Gleichspannungsquellen	
6	Das elektrische Feld	190
6.1	Allgemeines	190
6.2	Feldstärke im inhomogenen und homogenen elektrischen Feld	192
6.3	Influenz und Dielektrische Polarisation	195
6.3.1 6.3.2	Influenz	195 196
6.4	Kapazität und Energieinhalt des elektrischen Feldes	197
6.4.1 6.4.2	Kapazität von Kondensatoren	197 200
6.5	Kondensatoren an Gleichspannung	201
6.5.1 6.5.2 6.5.3 6.5.3.1 6.5.3.2	Der Aufladevorgang	205 207 207
6.6 6.6.1 6.6.2 6.6.3 6.6.4	Kondensatoren an Wechselspannung	214 217 218
6.7	Technische Ausführungen von Kondensatoren	221
6.7.1 6.7.2 6.7.2.1 6.7.2.2 6.7.2.3 6.7.2.4	Eigenschaften und Kenngrößen von Kondensatoren Bauarten und Bauformen Folienkondensatoren Keramikkondensatoren Elektrolytkondensatoren Veränderbare Kondensatoren	225 225 228 229

7	Das magnetische Feld	233
7.1	Allgemeines	233
7.2	Grundbegriffe und Größen des magnetischen Feldes	236
7.2.1	Magnetische Pole und Feldlinienbilder	
7.2.2	Magnetische Feldgrößen	
7.2.2.1 7.2.2.2	Elektrische Durchflutung	
7.2.2.3	Das Ohmsche Gesetz des magnetischen Kreises	
7.2.2.4	Magnetische Feldstärke	
7.2.3	Magnetische Kreise mit ferromagnetischen Stoffen	
7.2.3.1 7.2.3.2	Feldlinienbilder und Remanenz	
7.2.3.2	Spule mit Eisenkern	
7.3 7.3.1	Kraftwirkungen des magnetischen Feldes	
7.3.1	Elektromagnete	
7.3.3	Halleffekt	
7.3.4	Elektronenstrahlröhre	253
7.4	Induktionsgesetz	254
7.4.1	Generatorprinzip	
7.4.2	Selbstinduktion	
7.4.3 7.5	Induktivität und Energieinhalt des magnetischen Feldes	
7.5 7.5.1	Spulen an Gleichspannung	
7.5.1 7.5.2	Der Einschaltvorgang	
7.6	Spulen an Wechselspannung	
7.6.1	Induktiver Blindwiderstand	
7.6.2	Reihen- und Parallelschaltung von Spulen	
7.6.2.1	Reihenschaltung von Spulen	266
7.6.2.2	Parallelschaltung von Spulen	267
7.6.3 7.6.4	Phasenverschiebung zwischen Strom und Spannung bei der Spule	268
7.6.5		271
7.6.6	Transformatorprinzip	272
7.7	Bauarten und Bauformen von Spulen	277
7.7.1	Spulen	277
7.7.2	Transformatoren	281
7.7.3	Relais	285
8	Zusammenwirken von Wirk- und Blindwiderständen	289
8.1	Allgemeines	289
8.2	Mathematische Grundlagen für Zeigerdiagramme	294

8.3	Reihenschaltung von Wirk- und Blindwiderstand	297
8.3.1	Reihenschaltung von Widerstand und Kondensator	297
8.3.1.1	Zeigerdiagramm der Spannungen	297
8.3.1.2	Liniendiagramm für die R-C-Reihenschaltung	299
8.3.1.3	Mathematische Zusammenhänge für die Spannungen	299
8.3.1.4	Widerstandsdreiecke	
8.3.1.5	Mathematische Zusammenhänge für die Widerstände	
8.3.1.6	Spannungsteiler aus R und C	302
8.3.2	Reihenschaltung von Widerstand und Spule	303
8.3.2.1	Zeigerdiagramm der Spannungen	303
8.3.2.2	Liniendiagramm für die R-L-Reihenschaltung	
8.3.2.3	Mathematische Zusammenhänge für die Spannungen	
8.3.2.4	Widerstandsdreiecke	306
8.3.2.5	Mathematische Zusammenhänge für die Widerstände	
8.3.2.6	Spannungsteiler aus R und L	308
8.3.2.7	Verlustfaktor $ an \delta$ und Spulengüte Q	309
8.3.3	Leistungen bei R-C- und R-L-Reihenschaltungen	
8.3.3.1	Leistungsdreiecke und Liniendiagramme	
8.3.3.2	Mathematische Zusammenhänge für die Leistungen	. 312
8.4	Parallelschaltung von Wirk- und Blindwiderstand	. 314
8.4.1	Zeigerdiagramme der Ströme	. 315
8.4.2	Liniendiagramme für die R-C- und R-L-Parallelschaltung	. 316
8.4.3	Mathematische Zusammenhänge für die Ströme	
8.4.4	Leitwertdreiecke	. 318
8.4.5	Mathematische Zusammenhänge für die Leitwerte	. 319
8.4.6	R-C- und R-L-Parallelschaltungen als Stromteiler	
8.4.7	Verlustfaktor $ an \delta$ und Kondensatorgüte Q	
8.4.8	Leistungen bei R-C- und R-L-Parallelschaltungen	. 325
8.5	R-C-L-Schaltungen	. 327
8.5.1	Reihenschaltung von Widerstand, Kondensator und Spule	. 328
8.5.1.1	Zeigerdiagramme und mathematische Zusammenhänge	. 328
8.5.1.2	Reihenresonanz	. 331
8.5.2	Parallelschaltung von Widerstand, Kondensator und Spule	. 338
8.5.2.1	Zeigerdiagramme und mathematische Zusammenhänge	. 338
8.5.2.2	Parallelresonanz	. 341
8.6	Anwendungsbeispiele	. 346
8.6.1	Kompensation durch Reihen- oder Parallelschaltungen	
	von Blindwiderständen	. 346
8.6.2	R-C-Phasenschieber	. 349
8.6.3	Vierpole	. 350
8.6.3.1	Grundprinzip der Vierpoltheorie	. 350
8.6.3.2	Tief- und Hochpässe	. 352
8.6.3.3	Bandpaß und Bandsperre	. 361
8.6.3.4	T-Glieder und π -Glieder	. 365
8.6.3.5	Impulsformer	. 366

9	Meßtechnik	374
9.1	Allgemeines	374
9.2	Analoge Meßgeräte	377
9.2.1	Meßwerke	377
9.2.1.1	Drehspulmeßwerk	
9.2.1.2	Elektrodynamisches Meßwerk	378
9.2.1.3	Dreheisenmeßwerk	
9.2.1.4	Spezielle Meßwerke	
9.2.2	Eigenschaften	
9.2.2.1	Eigenverbrauch	381
9.2.2.2	Meßfehler	384
9.2.2.3	Skalensymbole	386
9.2.3	Vielfachmeßgeräte	
9.2.3.1	Spannungsmessung mit Vielfachmeßgeräten	386
9.2.3.2	Strommessung mit Vielfachmeßgeräten	390
9.2.3.3	Widerstandsmessung mit Vielfachmeßgeräten	392
9.2.4	Multimeter	
9.2.5	Elektronische Multimeter	395
9.3	Digitale Multimeter	397
9.4	Meßverfahren	399
9.4.1	Spannungsrichtige und stromrichtige Messungen	399
9.4.2	Messung von Widerstandswerten	401
9.4.3	Messung von Innenwiderständen	403
9.4.4	Messung elektrischer Leistung und Arbeit	405
9.4.5	Messung von Scheinwiderständen	406
9.4.6	Messung von Kapazitäten	407
9.4.7	Messung von Induktivitäten	409
9.4.8	RLC-Meßbrücken	410
9.5	Oszilloskope	411
9.5.1	Bedienungselemente	414
9.5.1.1	Bedienungselemente für die Elektronenstrahlröhre	414
9.5.1.2	Bedienungselemente für die Vertikal- oder Y-Ablenkung	416
9.5.1.3	Bedienungselemente für die Horizontal- oder X-Ablenkung	420
9.5.1.4	Bedienungselemente für die Triggerung	424
9.5.2	Zweikanal-Oszilloskope	426
9.5.3	Messungen mit dem Oszilloskop	
9.5.3.1	Messung von Spannung und Strom	
9.5.3.2	Messung von Periodendauer und Frequenz	
9.5.3.3	Gleichzeitige Messung von $u_{\rm E}$ und $u_{\rm A}$	
9.5.3.4	Messung der Phasenverschiebung zwischen zwei Spannungen 4	431
9.6	Elektrische Messung nichtelektrischer Größen	433

10	Gefahren des elektrischen Stromes
10.1	Allgemeines
10.2	Mehrphasiger Wechselstrom
10.2.1	Zweiphasiges Wechselstromsystem
10.2.2	Dreiphasiges Wechselstromsystem
10.2.3	Belastete Drehstromsysteme
10.3	Schutzmaßnahmen in der Elektrotechnik
10.3.1	Gesetzlicher Unfallschutz
10.3.2	Schutzmaßnahmen gegen gefährliche Körperströme 448
10.3.2.1	Schutz sowohl gegen direktes als auch bei indirektem Berühren 449
10.3.2.2	Schutz gegen direktes Berühren
10.3.2.3	Schutz bei indirektem Berühren
Sachregi	ister
Informat	ionen
Aufbau o	les Schulungsprogramms