

# Inhaltsverzeichnis

## ■ Magnetisches Feld

21 Magnetisches Feld ( <i>Übersicht</i> ) .....	1
Berechnung magnetischer Feldgrößen einfacher Leiter und Luftspulen	
21.1 Aufgaben .....	4
21.2 Lösungen .....	9
22 Magnetische Eigenschaften von Eisen I ( <i>Übersicht</i> ) .....	16
Weichmagnetische Werkstoffe	
22.1 Aufgaben .....	21
22.2 Lösungen .....	25
23 Spule, Induktivität, Induktivität von Leitungen ( <i>Übersicht</i> ) .....	28
Berechnen von Induktivitäten	
23.1 Aufgaben .....	30
23.2 Lösungen .....	33
24 Magnetische Eigenschaften von Eisen II ( <i>Übersicht</i> ) .....	36
Hartmagnetische Werkstoffe	
24.1 Aufgaben .....	39
24.2 Lösungen .....	41
25 Berechnung magnetischer Kreise ( <i>Übersicht</i> ) .....	42
25.1 Aufgaben .....	44
25.2 Lösungen .....	47
26 Energie und Kräfte im magnetischen Feld ( <i>Übersicht</i> ) .....	50
Berechnung	
26.1 Aufgaben .....	53
26.2 Lösungen .....	57
27 Induktionsgesetz ( <i>Übersicht</i> ) .....	62
27.1 Aufgaben .....	64
27.2 Lösungen .....	68
28 Selbstinduktion, Gegeninduktion ( <i>Übersicht</i> ) .....	74
28.1 Aufgaben .....	77
28.2 Lösungen .....	80
29 Schalten induktiv belasteter Gleichstromkreise ( <i>Übersicht</i> ) .....	86
Spulen, Transformatoren in Schaltnetzteilen	
29.1 Aufgaben .....	90
29.2 Lösungen .....	94

**■ Wechselstrom**

30 Benennungen und Festlegungen bei Wechselgrößen, Mittelwerte periodischer Wechselgrößen ( <i>Übersicht</i> ) .....	100
30.1 Aufgaben .....	105
30.2 Lösungen .....	109
31 Überlagerung sinusförmiger Wechselgrößen ( <i>Übersicht</i> ) .....	120
Addition und Subtraktion im Linien- und Zeigerdiagramm	
31.1 Aufgaben .....	124
31.2 Lösungen .....	127
32 Wechselstromwiderstände ( <i>Übersicht</i> ) .....	132
Ideale Schaltkreiselemente und Grundschaltungen	
32.1 Aufgaben .....	136
32.2 Lösungen .....	140
33 Komplexe Betrachtung von Wechselstromschaltungen ( <i>Übersicht</i> ) .....	148
Komplexe Widerstände und Leitwerte	
33.1 Aufgaben .....	154
33.2 Lösungen .....	159
34 Lösungsmethoden zur Analyse von Wechselstromnetzen ( <i>Übersicht</i> ) .....	170
34.1 Aufgaben .....	174
34.2 Lösungen .....	180
35 Die Leistung im Wechselstromkreis ( <i>Übersicht</i> ) .....	192
Wirk-, Blind- und Scheinleistung, Leistungsfaktor, Kompensation	
35.1 Aufgaben .....	196
35.2 Lösungen .....	199
36 Ortskurven ( <i>Übersicht</i> ) .....	204
36.1 Aufgaben .....	208
36.2 Lösungen .....	210
37 Übertragungsfunktion und Frequenzgang ( <i>Übersicht</i> ) .....	218
Filterschaltungen und Resonanzkreise	
37.1 Aufgaben .....	222
37.2 Lösungen .....	225
38 Transformator ( <i>Übersicht</i> ) .....	230
Gesetze, Ersatzschaltungen, Zeigerbilder, Kennwerte	
38.1 Aufgaben .....	233
38.2 Lösungen .....	235
39 Dreiphasensysteme ( <i>Übersicht</i> ) .....	238
39.1 Aufgaben .....	242
39.2 Lösungen .....	244
<b>Anhang:</b> Grundlagen der komplexen Rechnung in der Elektrotechnik .....	248