

# Inhalt

1	Einführende Grundlagen .....	1
2	Die Berechnung von Gleichstromkreisen .....	15
3	Das elektrische Feld .....	70
4	Das elektrische Strömungsfeld.....	110
5	Das magnetische Feld.....	119
6	Wechselstromgrundlagen und einfache Wechselstromkreise.....	174
7	Berechnung von Wechselstromnetzen .....	194
8	Ortskurven .....	252
9	Tief- und Hochpässe.....	269
10	Schwingkreise .....	280
11	Drosselspulen und magnetisch gekoppelte Kreise.....	296
12	Drehstromtechnik .....	310
13	Nichtsinusförmige periodische Vorgänge.....	334
14	Schaltvorgänge .....	349
	Literaturverzeichnis.....	389
	Sachverzeichnis .....	390