## Inhalt

1	Einführende Grundlagen	. 1
2	Die Berechnung von Gleichstromkreisen	5
3	Das elektrische Feld	70
4	Das elektrische Strömungsfeld	0
5	Das magnetische Feld	9
6	Wechselstromgrundlagen und einfache Wechselstromkreise	74
7	Berechnung von Wechselstromnetzen	<b>)</b> 4
8	Ortskurven	52
9	Tief- und Hochpässe	<b>59</b>
10	Schwingkreise	30
11	Drosselspulen und magnetisch gekoppelte Kreise	96
12	Drehstromtechnik	10
13	Nichtsinusförmige periodische Vorgänge	34
14	Schaltvorgänge	19
Lit	eraturverzeichnis	39
Sac	chverzeichnis 39	90