

IV Elektrizitätslehre

Inhaltsverzeichnis

	Kapitel	Seite
A	Wiederholung	A1
1	Ohm'sches Gesetz	A1
2	Grundeigenschaften von Parallel- und Serienschaltung	A1
3	Reale Spannungsquelle	A1
B	Kondensator	B1
1	Elektrische Feldstärke	B1
2	Kapazität	B1
3	Plattenkondensator	B1
4	Arbeit	B2
5	Aus Wissenschaft und Technik	B3
C	Elektromagnetismus	C1
1	Magnetischer Fluß	C1
1.1	Magnetisches Feld eines geraden Leiters	C1
1.2	Magnetisches Feld einer Spule	C1
1.3	Magnetische Flußdichte	C2
1.4	Definition	C2
1.5	Aus Wissenschaft und Technik	C2
2	Elektromotorisches Prinzip	C3
2.1	Strom durchflossener Leiter im Magnetfeld	C3
2.2	Gleichstrommotor	C3
2.3	Aus Wissenschaft und Technik	C4

