

# Inhaltsverzeichnis Kurzform

1	Mathematische Grundlagen. ....	6
2	Längen- und Flächenberechnungen .....	9
3	Körper-, Volumen- und Masseberechnungen.....	11
4	Mechanik .....	12
5	Wärmelehre .....	13
6	Elektrotechnische Grundlagen. ....	14
7	Elektrisches Feld, Kondensator .....	19
8	Magnetisches Feld .....	20
9	Wechselstrom und Drehstrom.....	22
10	Elektrische Maschinen .....	29
11	Elektrische Anlagen .....	35
12	Digitaltechnik. ....	48
13	Elektronik.....	50
14	Regelungstechnik .....	58
15	Messtechnik.....	59
16	Tabellen .....	60

## Nützliches

Griechisches Alphabet (Tabelle 6) .....	60
Mathematische Zeichen (Tabelle 4) .....	60
E-Reihen von Widerständen und Kondensatoren (Tabelle 21) .	65
Widerstände Farbkennzeichnung (Tabelle 23) .....	65
Wichtige Formelzeichen .....	Innenumschlagseiten
Arbeiten mit Formeln .....	hintere Innenumschlagseite