

I Wichtige Formeln und Formelzeichen

A Formeln	4
B Formelzeichen	21

II Normgerechte Einheiten und normgerechte Darstellung physikalischer Größen

A DIN und Gesetze	31
B SI-Einheiten.	33
C Zusammengesetzte SI-Einheiten.	35
D Umrechnungen von Nicht-SI-Einheiten	36
E Vorsilben für Maßzahlen	36

III Physikalische Größen in Tabellen und Graphen

A Naturkonstanten	37
B Elementarteilchen	38
C Magnetische Momente	38
D Himmelskörper	39
E Reibungskoeffizienten	39
G Spezifische Widerstände von Materialien bei 293 K	40
H Wechselstromkreise.	42
J Austrittsarbeiten	44
K Schallgeschwindigkeiten.	45
L Elektromagnetisches Spektrum	46
M Brechungsindices	47
N Dielektrizitätszahlen	47
O Optische Dispersion	48
P Interferenz nach Beugung am n-fach-Spalt.	51
Q Das Periodensystem	52
R Dispersionskurven ausgesuchter Materialien	53