

Größen und Einheiten in Physik und Technik

Zusammengestellt von

Dipl.-Ing. Rolf Fischer und

Dipl.-Phys. Klaus Vogelsang

6., völlig überarbeitete und erweiterte Auflage

Inhalt

Benutzungshinweise	VII
Teil 1	
Größen, Formelzeichen, Einheiten, Umrechnungen	1
Teil 2	
Einheiten	134
Teil 3	
Kennwerte zeitabhängiger Größen	147
Größen der Steuerungs-, Regelungs- und Meßtechnik	149
Kenngrößen (Kennzahlen, dimensionslose Parameter) zur Beschreibung von Transportvorgängen	152
Vorsätze	154
Einheiten- und Vorsatzzeichen, die in Systemen mit beschränktem Schriftzei- chenvorrat (EDV) zugelassen sind	155
Physikalische Konstanten	157
Konstanten, die durch Normen festgelegt sind	159
Umrechnungen abgeleiteter SI-Einheiten	161
Literatur	164