

# Grundlagen der Elektrotechnik

Moeller, F./Fricke, H./ Frohne, H./  
Löcherer, K.-H./Scheithauer R.(Hrsg.)

## Grundlagen der Elektrotechnik

Ein Standardwerk des  
Elektroingenieurs

Bearbeitet von Heinrich Frohne, Karl-Heinz  
Löcherer, Hans Müller,  
19., korr. u. durchges. Aufl. 2002.  
XVIII, 662 S., mit 383 teils mehrfarb. Abb.,  
36 Tafeln u. 172 Beisp. (Leitfaden der  
Elektrotechnik) Geb. € 42,90  
ISBN 3-519-56400-9

Hugel, Jörg

## Elektrotechnik

Grundlagen und Anwendungen

1998. XII, 499 S., mit 356 Abb.  
Br. € 29,90  
ISBN 3-519-06259-3

Linse, Hermann / Fischer, Rolf

## Elektrotechnik für Maschinenbauer

Grundlagen und Anwendungen

11., durchges. u. akt. Aufl. 2002. 372 S.,  
mit 411 Abb. u. 109 Beisp. Br. € 34,00  
ISBN 3-519-36325-9

Flordorff, René / Hilgarth, Günther

## Elektrische Energieverteilung

7., überarb. Aufl. 2000. XIV, 390 S.,  
mit zahlr. Abb. u. Tab. Br. € 34,90  
ISBN 3-519-16424-8

Strassacker, Gottlieb

## Rotation, Divergenz und das Drumherum

Eine Einführung in die  
elektromagnetische Feldtheorie

4., vollst. überarb. u. erw. Aufl. 1999.  
XI, 271 S., mit 139 Abb. u. 66 Beisp.  
Br. € 26,00  
ISBN 3-519-30101-6

Stand Oktober 2002.  
Änderungen vorbehalten.  
Erhältlich im Buchhandel  
oder beim Verlag.

B. G. Teubner  
Abraham-Lincoln-Straße 46  
65189 Wiesbaden  
Fax 0611.7878-400  
www.teubner.de

