

Mediainformationen 2012

Handbuch Elektrotechnik

Grundlagen und Anwendungen für Elektrotechniker



Zielgruppen:

- Elektroingenieure in Ausbildung und Praxis
- Experten der Elektrotechnik, Meister und Elektrotechniker
- Professoren, Dozenten und Studierende

Kontakt

Tanja Zwick

Leitung Buchverkauf

tel: +49 (0) 611 / 7878 – 143

fax: +49 (0) 611 / 7878 - 78143

tanja.zwick@best-ad-media.de

Christian Kannenberg

Lektorat Buchplanung Anzeigen

tel: +49 (0) 611 / 7878 – 369

fax: +49 (0) 611 / 7878 – 78369

christian.kannenberg@viewegteubner.de

Nicole Frohnweiler

Disposition

tel: +49 (0) 611 / 7878 – 147

fax: +49 (0) 611 / 7878 - 78147

nicole.frohnweiler@best-ad-media.de

Kurzportrait:

6. Auflage

Das Standardwerk „Handbuch Elektrotechnik“ stellt in systematischer Form alle wesentlichen Grundlagen und Anwendungen der Elektrotechnik in der komprimierten Form eines Nachschlagewerkes zusammen. Für Spezialisten eines bestimmten Fachgebiets wird ein umfassender Einblick in Nachbarggebiete geboten. Über 2.000 Abbildungen und Tabellen, passgenau ausgewählte Formeln, Hinweise, Schaltpläne und Normen führen den Benutzer sicher durch die Elektrotechnik.

Herausgeber:

Prof. Dr.-Ing. Wilfried Pläßmann lehrt an der Fachhochschule Hannover im Fachbereich Elektrotechnik.

Prof. Dr.-Ing. habil. Detlef Schulz lehrt an der Fakultät Elektrotechnik der Helmut-Schmidt-Universität Hamburg im Fachgebiet Elektrische Energiesysteme.

Unter Mitarbeit von 10 Experten aus Industrie, Forschung und Lehre.

Themen:

Mathematik - Physik – Werkstoffkunde, Stoffe, Leitfähigkeit, Leiter, Magnetika, - Elektrotechnik – Elektronik, Dioden und Trioden, Transistoren, Halbleiter Bauelemente, Verstärker, Schalter, Kippstufen, Oszillatoren, Schaltungstechniken, Optoelektronik, Wandler, Leistungselektronik, Netzteile, Schalter, Steller, - Technische Kommunikation CAD Technik, – Datentechnik, Digitaltechnik, Integrierte Schaltkreise, Mikrocomputertechnik, Komponenten, Prozessoren, Halbleiterspeicher, Bausteine, Computertechnik, Komponenten, Speicher, Ein- und Ausgabegeräte, Datenkommunikation – Automatisierungstechnik - Messtechnik, Messgeräte- Energietechnik, Transformatoren, Drehstrommaschinen, Gleichstrommaschinen, Motoren, Elektrische Anlagen, Energieerzeugung, Kraftwerke, Energieverteilung, Energietechnik, - Nachrichtentechnik, Leitungen, Antennen, Modulation, Filter, Empfänger, Übertragungstechnik, - Signal- und Systemtheorie

Termine:

AS	20.08.2012
DU	27.08.2012
ET	vrs. Oktober 2012

Daten, II:

Verbreitete Auflage	ca. 2.000 Exemplare
Umfang	ca. 1.200 Seiten
Buchformat	171 x 245 mm
Seitenformat	168 x 240 mm
Satzspiegel	135 x 210 mm
Anschnittformat	168 x 240 mm plus 3mm

Preise

Produkt- und Imageanzeigen im Buchblock/Innenteil:

	s/w	2c	3c	4c
1/1 Seite	€ 2.460,-	€ 2.760,-	€ 3.070,-	€ 3.380,-

Produkt- und Imageanzeigen im Sachwortverzeichnis:

	s/w	2c	3c	4c
1/1 Seite	€ 2.050,-	€ 2.350,-	€ 2.660,-	€ 2.970,-

Umschlagseiten:

	4c
U2	€ 4.200,-
U3	€ 3.890,-

weitere Vorzugsplatzierung:

	4c
Im Vor- und Nachsatz	€ 3.690,-

Sonderwerbformen:

Lesezeichen € 4.610,- (bei fertiger Anlieferung)
weitere auf Anfrage

Anschnittzuschlag:

10% vom s/w-Preis

Rabatte:

Preise sind komplett rabattfähig

Digitale Druckunterlagen:

Verbindungen

FTP: Zugangsdaten auf Anfrage

Zu jeder Übertragung gehört eine Fax-Kopie der Anzeige mit Angaben zum Motiv und Datei-Bezeichnung. Bitte an die **Fax-Nr.: +49(0)611.7878-443** senden.

Daten-Übertragung

Bitte benutzen Sie Winzip (.ZIP) zum Komprimieren der Daten.

E-Mail: nicole.frohnweiler@best-ad-media.de

Datenübertragung per E-Mail nur bis 10MB!

Zahlungsbedingungen:

2% Skonto bei Zahlung vor Erscheinen; 15% AE-Provision; alle Preise zzgl. MwSt.
Zahlungsfälligkeit: sofort bei Rechnungserhalt.

Geschäftsbedingungen: Sie finden unsere AGB unter www.best-ad-media.de/agb