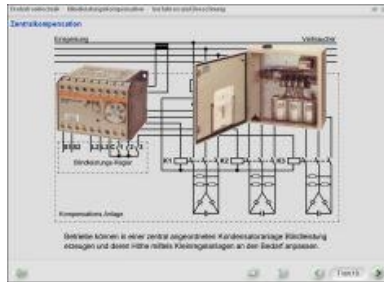


Drehstromtechnik



Die Lernprogramme eignen sich ebenso zur Schul- und Erstausbildung als auch zur Qualifizierung in den Elektroberufen. Alle Lerninhalte werden über Sprechertexte (Audios) vermittelt, um das Lesen längerer Texte am Bildschirm zu vermeiden. Merksätze, wichtige Formeln, Zusammenfassungen und Aufgaben werden jedoch auch als Bildschirmtexte angezeigt. Viele Animationen, Videos und Interaktionen im Lernprogramm sollen dazu beitragen, den Lerneffekt zu steigern. Wissensabfragen erfolgen sowohl während der Stoffvermittlung als auch am Ende eines jeden Lernschrittes. Das Programm reagiert während einer Aufgabe auf jede Antwort des Lernenden mit einer entsprechenden Rückmeldung.

Alle bfe-Lernprogramme sind auch als Netzwerkversion lieferbar.

Sie erhalten pro Lernprogramm-Titel eine Installations-CD mit Installationsanweisung zur Einrichtung der Programme für die gewünschte Zahl der Lernerplätze. Die bei Ihnen eingerichteten Lerner-PCs haben dann Zugriff auf die auf einem zentralen Server befindlichen Lerninhalte. Die Zahl der Lernerplätze kann in jeder gewünschten Höhe eingerichtet und bei Bedarf auch erweitert werden. Somit können Sie die Kosten auf die tatsächlich benötigten Lernerplätze begrenzen!

Kosten und weitere Informationen erhalten Sie auf Anfrage unter:

Tel.: 0441/34092-345

Fax: 0441/34092-469

Email:



Detaillierte Auflistung der Lerninhalte als Word 97 Datei.

Lerninhalte:

Dieses Lernprogramm bietet im neuen Layout und weiter abgerundeten Funktionalitäten einen abwechslungsreichen Zugang in die Thematik der Drehstromtechnik. Unterstützt durch viele Animationen, Interaktionen und Übungen werden folgende Themen schwerpunktmäßig behandelt:

- **Phasenlage und Verkettung**
 - ◆ Drehstromerzeugung
 - ◆ Dreieckschaltung Generator oder Transformator
- **Drehstromverbraucher**
 - ◆ belastetes Drehstromnetz - Sternschaltung
 - ◆ belastetes Drehstromnetz - Dreieckschaltung
 - ◆ Leistung und Blindleistung im Drehstromnetz
 - ◆ Stern- Dreieck-Schaltung
- **Störungen im Drehstromsystem**
 - ◆ Störungen bei symmetrischer Sternschaltung
 - ◆ Störungen bei symmetrischer Dreieckschaltung

- ◆ Unterbrechung des N-Leiters
- **Blindleistungskompensation**

Systemanforderungen:

Pentium ab 400 MHz
min. 128 MB Arbeitsspeicher
min. SVGA Grafikkarte (800x600)
min. 12-fach CD-ROM
Soundkarte
Windows98/ME/2000/XP/Vista (32bit)
ca. 6 MB freier Festplattenspeicher

Folgendes Vogel Fachbuch lehnt sich stark an diese CD an und enthält weitere vertiefende Informationen:

»Mathematische und elektrotechnische Grundlagen«

Drehstromtechnik

ISBN: 978-3-8343-3107-6

Stück 49.80  In den Warenkorb

[Zum Einkaufskorb](#)