

Berufliches Schulzentrum • Raigeringer Str. 27 • 92224 Amberg

Bücherliste Grundschuljahr Elektrotechnik

Ihr Zeichen

rainer.graf@bszam.de

09.05.2015

Bücherliste Grundschuljahr Elektrotechnik

Sehr geehrter Damen und Herren,

in der Aufstellung finden Sie die von uns benötigten Bücher und den von uns verwendeten Taschenrechner für die Grundklassen der Elektrotechnik.

Die Bücherliste ist in Abstimmung mit dem Beruflichen Schulzentrum Schwandorf entstanden.

Mit freundlichen Grüßen

Rainer Graf, OStR

Stand Schuljahr 2016/17

Fachkunde Elektrotechnik mit DVD

24. Auflage 2011

Europa-Nr. 30138

ISBN 978-3-8085-3189-1

36,40 € inkl. MwSt



Formeln für Elektrotechniker

13. Auflage 2011

Europa-Nr. 30105

ISBN 978-3-8085-3363-5

10,50 €

Tabellenbuch Elektrotechnik

25. Auflage, 2013

Europa-Nr. 39359662

ISBN 978-3-8085-3227-0

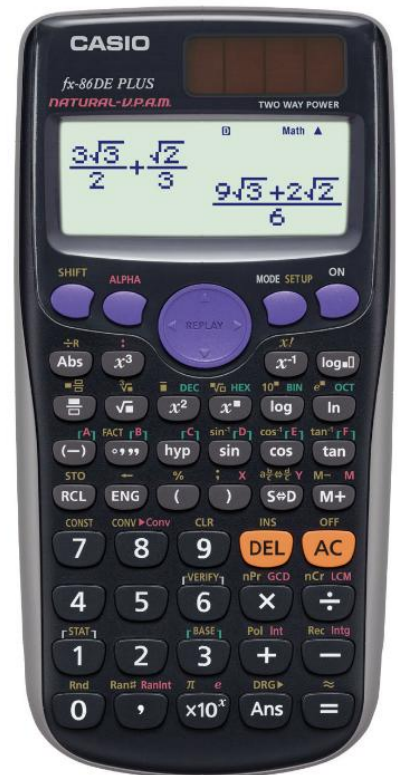
29,95€



FX-86DE Plus

Übersicht

- Ideal geeignet für die Bundesländer Bayern und Berlin!
- Das Natürliche Display lässt Sie Brüche, Quadratwurzeln und andere numerische Ausdrücke auf die gleiche Weise eingeben und anzeigen, wie sie in Ihrem Textbuch erscheinen.
- 495 Funktionen
- Display: Natural-V.P.A.M., LCD (Dot-Matrix), 31 x 96 dots, 10 + 2 Stellen
- Energieversorgung: Two-Way-Power, Solarzelle + Batterie (LR44)
- Mit Hardcase
- Größe (H x B x T): 11,1 x 161,0 x 80,0 mm
- Gewicht: 95 g
- EAN-Code: 4971850-182283
- Verpackung(H x W x L): 42,1 x 155,0 x 245 mm
- Sprachen: Deutsch
- **Highlight-Funktionen**
- NEU: 40 physikalische Konstanten
- NEU: 164 Einheitenumrechnungen
- NEU: ganzzahlige Zufallszahlen
- NEU: Periodischer Dezimalbruch
- NEU: neue Eingabemöglichkeit für Brüche
- NEU: deutsche Menüführung
- NEU: ggT und kgV-Funktion
- NEU: Verify-Funktion
- Wiederholungsfunktion
- 24 Klammerebenen
- Variablen Speicher (9)
- STO/RCL-Taste



Ohne Gleichungsberechnungen, Integralberechnungen, Grafikdarstellung und Programmier- und Textspeicherfunktion.

Dadurch ergibt sich eine **problemlose Zulassung** in IHK-Prüfungen, FOS/BOS und Technikerschulen.