

Berufliches Schulzentrum • Raigeringer Str. 27 • 92224 Amberg

Ausbildungsbetriebe Mechatroniker

Ihr Zeichen

rainer.graf @bszam.de

09.05.2015

Bücherliste Mechatroniker

Sehr geehrter Damen und Herren,

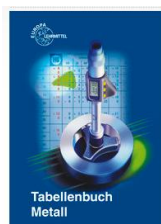
in der Aufstellung finden Sie die von uns benötigten Bücher und den verwendeten Taschenrechner für den Ausbildungsberuf des Mechatronikers.

Mit freundlichen Grüßen

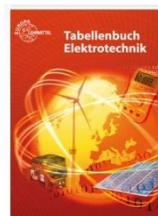
Rainer Graf, OStR

Stand Schuljahr 2016/17

- **Tabellenbuch Metall**
Europa-Nr. 10609
ISBN 978-3-8085-1725-3



- **Tabellenbuch Elektrotechnik**
Europa-Nr. 30103
ISBN 978-3-8085-3220-1



- **Formeln für Elektrotechniker**
Europa-Nr. 30105
ISBN 978-3-8085-3363-5



- **Tabellenbuch Mechatronik**
Gebundene Ausgabe: 1000 Seiten
Verlag: Christiani, Konstanz; Auflage: 2
Sprache: Deutsch
ISBN-10: 3865227376
ISBN-13: 978-3865227379

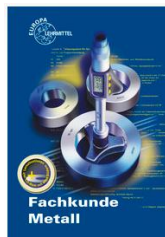


- **Nur als Empfehlung!!!**

- **Fachkunde Elektrotechnik**
 Europa-Nr. 30138
 ISBN 978-3-8085-3189-1



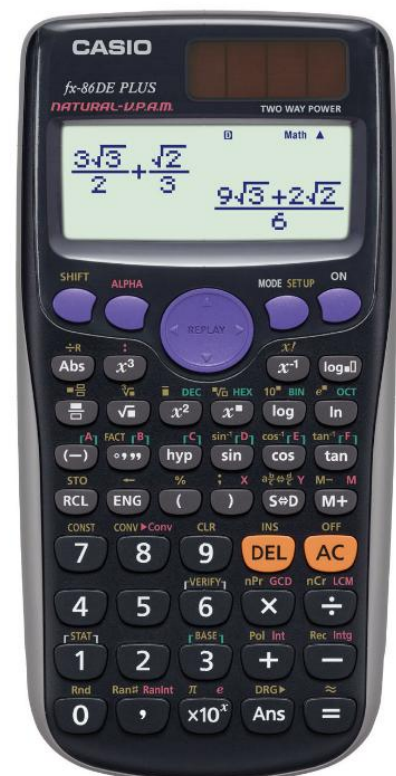
- **Fachkunde Metall**
 Europa-Nr. 10129
 ISBN 978-3-8085-1156-5



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



BERUFLICHES SCHULZENTRUM AMBERG

- 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.