

```
Private Sub Label1_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) ...
```

```
Private Sub Label3_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles Label3.Click ...
```

```
Private Sub Label2_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles Label2.Click ...
```

```
Private Sub Form1_Load(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles MyBase.Load ...
```

```
Private Sub Button1_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles Button1.Click
```

```
Dim Fertigungsmaterial, Materialgemeinkostensatz, Materialgemeinkosten, Materialkosten As Double
Dim Fertigungslöhne, Fertigungsgemeinkostensatz, Fertigungsgemeinkosten, Fertigungskosten As Double
Dim Herstellkosten, Verwaltungsgemeinkostensatz, Verwaltungsgemeinkosten, Vertriebsgemeinkostensatz, Vertriebsgemeinkosten As Double
Dim Selbstkosten, Gewinnprozent, Gewinn, Barverkaufspreis, Kundenskontosatz, Kundenskonto As Double
Dim Zielverkaufspreis, Kundenrabattsatz, Kundenrabatt, Listenverkaufspreisnetto As Double
Dim Mehrwertsteuersatz, Mehrwertsteuer, Listenverkaufspreisbrutto As Double
```

```
'einlesen
```

```
Fertigungsmaterial = TextBox1.Text
Materialgemeinkostensatz = TextBox2.Text
Fertigungslöhne = TextBox3.Text
Fertigungsgemeinkostensatz = TextBox4.Text
Verwaltungsgemeinkostensatz = TextBox5.Text
Vertriebsgemeinkostensatz = TextBox6.Text
Gewinnprozent = TextBox7.Text
Kundenskontosatz = TextBox8.Text
Kundenrabattsatz = TextBox9.Text
Mehrwertsteuersatz = TextBox10.Text
```

```
'Berechnung
```

```
Materialgemeinkosten = Fertigungsmaterial * Materialgemeinkostensatz / 100
Materialkosten = Fertigungsmaterial + Materialgemeinkosten
Fertigungsgemeinkosten = Fertigungslöhne * Fertigungsgemeinkostensatz / 100
Fertigungskosten = Fertigungslöhne + Fertigungsgemeinkosten
Herstellkosten = Materialkosten + Fertigungskosten
Verwaltungsgemeinkosten = Herstellkosten * Verwaltungsgemeinkostensatz / 100
Vertriebsgemeinkosten = Herstellkosten * Vertriebsgemeinkostensatz / 100
Selbstkosten = Herstellkosten + Verwaltungsgemeinkosten + Vertriebsgemeinkosten
Gewinn = Selbstkosten * Gewinnprozent / 100
Barverkaufspreis = Selbstkosten + Gewinn
Kundenskonto = Barverkaufspreis / (100 - Kundenskontosatz) * Kundenskontosatz
Zielverkaufspreis = Barverkaufspreis + Kundenskonto
Kundenrabatt = Zielverkaufspreis / (100 - Kundenrabattsatz) * Kundenrabattsatz
Listenverkaufspreisnetto = Zielverkaufspreis + Kundenrabatt
Mehrwertsteuer = Listenverkaufspreisnetto * Mehrwertsteuersatz / 100
Listenverkaufspreisbrutto = Listenverkaufspreisnetto + Mehrwertsteuer
```

```
'Ausgabe
```

```
Dim i As Integer
```

```
Dim format, ausgabe As String
```

```
Dim Posten() As String = {" ", "-----", "Fertigungsmaterial", "Materialgemeinkosten",
"Materialkosten", "Fertigungslöhne", "Fertigungsgemeinkosten", "Fertigungskosten", "Herstellkosten", "Verwaltungsgemeinkosten", "Vertriebsgemeinkosten",
"Selbstkosten", "Gewinn", "Barverkaufspreis", "Kundenskonto", "Zielverkaufspreis", "Kundenrabatt", "-----", "Listenverkaufspreis Netto",
"Mehrwertsteuer", "-----", "Listenverkaufspreis Brutto", " "}
```

```
Dim Prozent() As String = {"Zuschlag", "-----", " ", (FormatNumber(Materialgemeinkostensatz, 2) & "%"), " ", " ",
(FormatNumber(Fertigungsgemeinkostensatz, 2) & "%"), " ", " ", (FormatNumber(Verwaltungsgemeinkostensatz, 2) & "%"),
(FormatNumber(Vertriebsgemeinkostensatz, 2) & "%"), " ", (FormatNumber(Gewinnprozent, 2) & "%"), " ",
(FormatNumber(Kundenskontosatz, 2) & "%"), " ", (FormatNumber(Kundenrabattsatz, 2) & "%"), "-----", " ",
(FormatNumber(Mehrwertsteuersatz, 2) & "%"), "-----", " ", " "}
```

```
Dim Betrag() As String = {"Betrag in €", "-----", (FormatCurrency(Fertigungsmaterial, 2)), (FormatCurrency(Materialgemeinkosten, 2)), (FormatCurrency(Materialkosten, 2)),
(FormatCurrency(Fertigungslöhne, 2)), (FormatCurrency(Fertigungsgemeinkosten, 2)), (FormatCurrency(Fertigungskosten, 2)), (FormatCurrency(Herstellkosten, 2)),
(FormatCurrency(Verwaltungsgemeinkosten, 2)), (FormatCurrency(Vertriebsgemeinkosten, 2)), (FormatCurrency(Selbstkosten, 2)), (FormatCurrency(Gewinn, 2)),
(FormatCurrency(Barverkaufspreis, 2)), (FormatCurrency(Kundenskonto, 2)), (FormatCurrency(Zielverkaufspreis, 2)), (FormatCurrency(Kundenrabatt, 2)), "-----",
(FormatCurrency(Listenverkaufspreisnetto, 2)), (FormatCurrency(Mehrwertsteuer, 2)), "-----", (FormatCurrency(Listenverkaufspreisbrutto, 2)), "-----"}
```

```
IstAusgabe.Items.Clear()
```

```
format = "{0,-30}{1,12}{2,20}"
```

```
For i = 0 To 22
```

```
ausgabe = String.Format(format, Posten(i), Prozent(i), Betrag(i))
```

```
IstAusgabe.Items.Add(ausgabe)
```

```
Next i
```

```
End Sub
```

```
End Class
```