

- ➤ Öffnen Sie **VisualStudio** und erzeugen ein neues Projekt vom Typ C#-WindowsForms-Anwendung namens WindowsFormsRechner.
- ➤ Platzieren Sie 3 **ComboBoxen** namens cboZahl1, cboZahl2 und cboRechenart und eine **TextBox** namens txtErgebnis auf die Form.
- Platzieren Sie 2 Buttons namens btnBerechnen und btnEnde und editieren den Text der Buttons entsprechend
- Füllen Sie die **Items**-Auflistung der **ComboBoxen** mit Zahlen bzw. mit Rechenarten jeweils ein Eintrag pro Zeile.
- Geben Sie den **ComboBoxen** und der **TextBox** einen **Anfangswert** 0 bzw. +, indem Sie die **Text**-Eigenschaft setzen.
- Doppelklicken Sie die Buttons und füllen die Ereignismethode für btnBeenden mit Close();
- ➤ Die Ereignismethode für **btnBerechnen** füllen Sie mit den bekannten Anweisungen zur Berechnung des Ergebnisses. Speichern Sie dazu den Inhalt der **ComboBox** cboZahl1 in der Variablen strZahl1. string strZahl1 = cboZahl1.Text;

Verfahren Sie entsprechend für die anderen **Comboboxen**. Konvertieren Sie strZahl1 mit Convert.ToDouble(), ebenso strZahl2. Berechnen Sie das Ergebnis dErgebnis mit Hilfe einer switch-case-Verzweigung.