

$$\begin{array}{l}
 \text{a) } y = d \quad \text{(konstant)} \\
 \text{b) } y = cx + d \quad \text{(linear)} \\
 \text{c) } y = bx^2 + cx + d \quad \text{(quadratisch)} \\
 \text{d) } y = ax^3 + bx^2 + cx + d \quad \text{(kubisch)}
 \end{array}
 \left. \vphantom{\begin{array}{l} \text{a) } y = d \\ \text{b) } y = cx + d \\ \text{c) } y = bx^2 + cx + d \\ \text{d) } y = ax^3 + bx^2 + cx + d \end{array}} \right\} \text{Polynome} \quad (4.2)$$