

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