

## Lösungen zum Arbeitsblatt zu „1 Polynomgleichungen höheren Grads“

**A1.** 1. Zeile/1. Spalte und 2. Zeile/2. Spalte

**A2.** C, E, F, A

**A3.** 1. Zeile/2. Spalte und 2. Zeile/1. Spalte

**A4.** 1. Zeile/2. Spalte und 2. Zeile/1. Spalte

**A5.** 2. Zeile/1. und 2. Spalte

**A6.** 2. Zeile/1. und 2. Spalte

**A7.** ① → 3. Zeile; ② → 2. Zeile

**A8.** 1. Zeile/3. Spalte

**A9.** 1. und 4. Zeile

**A10.**  $f(x) = \frac{1}{2} \cdot x^3 + \frac{3}{2} \cdot x^2 - 2$

**A11.** A, D, C, E

**A12.** 2. und 3. Zeile

**A13.** 4. und 5. Zeile