

Kapitel 9

Aufgabe 9.1: ④

Aufgabe 9.2: ④

Aufgabe 9.3: ①

Aufgabe 9.4: ① Gewerkschaftsmitglieder;
 ② abh. Erwerbstätige;
 ③ beschäftigten Gewerkschaftsmitglieder;
 ④ – org. Unternehmer zur Gesamtzahl der Unternehmer;
 – Zahl der Beschäftigten in organisierten Unternehmen zur Gesamtzahl der Beschäftigten im Organisationsbereich;
 – Lohn- und Gehaltssumme der in den organisierten Betrieben Beschäftigten zur gesamten Lohn- und Gehaltssumme

Aufgabe 9.5: ②

Aufgabe 9.6: ④

Aufgabe 9.7: ③

Aufgabe 9.8: ②

Aufgabe 9.9: ①

Aufgabe 9.10: ③

Aufgabe 9.11: ① $w^* = 5\,600$;
 ② $L^* = 2\,200$;
 ③ $w_A = 1\,200$;
 ④ $dw/dL = 0$;
 ⑤ $L_A = 4\,400$;
 ⑥ $w_{Wett} = 5\,000$;
 ⑦ $N - L^* = 300$;
 ⑧ $u^* = 12\%$;
 ⑨ $w^* = 5\,600$;
 ⑩ $w^* = 5\,750$

Aufgabe 9.12: ① $w_{mon} = m(1)^{1/\gamma} w_A$, $L_{mon} = (\alpha / w_{mon})^{1/(1-\alpha)}$;
 ② $w_{rtm} = m(\beta)^{1/\gamma} w_A$, $L_{rtm} = (\alpha / w_{rtm})^{1/(1-\alpha)}$;
 ③ $w_{eff} = m(\beta)^{1/\gamma} w_A$, $L_{eff} = \{[(\alpha + \beta(1-\alpha)] / w_{eff}\}^{1/(1-\alpha)}$, dabei sei
 $m(\beta) = [\alpha + \beta(1-\alpha)] / [\alpha + \beta(1-\alpha)(1-\gamma)]$:

Aufgabe 9.13: ③

Aufgabe 9.14: ③

Aufgabe 9.15: ④

Aufgabe 9.16: ①

Aufgabe 9.17: ④

Aufgabe 9.18: ②