

**Seite 65** [oben] Das **Optimum** ist durch die Verhandlung **realisiert**. B hat sich verbessert:

$$U_C^B = \frac{7}{2} > 3 = U^{B*}. \text{ Wenig realistisch erscheint indes eine Verwirklichung, da}$$

$$\text{Akteur A mit dem Verhandlungsergebnis zufrieden ist: } U_C^A = \frac{7}{4} < 2 = U^{A*}.$$

**Seite 67** [Mitte] Das **Optimum** ist **realisiert**, gleichwohl: B verbessert sich, A verschlechtert sich.

**Seite 274f.** (20)  $U^1(z_2) = \dots = 3,5$

(21)  $U^1(z_3) = \dots = 3,8$

(22)  $U^1(z_1) = \dots = 4,\bar{3}$

(23)  $U^2(z_2) = \dots = 7,\bar{3}$

(24)  $U^2(z_3) = \dots = 7,2$

(25)  $U^2(z_1) = \dots = 4$

(26)  $U^3(z_2) = \dots = 10,8\bar{3}$

(27)  $U^3(z_3) = \dots = 11$

(28)  $U^3(z_1) = \dots = 8,\bar{3}$

Alle Individuen haben eingipflige Präferenzen, denn für kein  $h$  gilt:

(29)  $U^h(z_2) > U^h(z_3) < U^h(z_1) \quad [h = 1,2,3]$