

**Seite 20** (oben) Der **Netto-Wohlfahrtsverlust** durch ein Monopol lässt sich angeben als von Nachfragekurve und **Grenzkostenkurve** eingeschlossene Fläche . . .

**Seite 215** (Mitte)  $G_2 = \dots = (590 - 800) + \frac{(1.000 - 800)}{1 + 0,1} \approx -28$

$$G_3 = -28 + \frac{(P_H - K_H)}{(1+r)^2} = -28 + \frac{(1.000 - 800)}{(1 + 0,1)^2} \approx 137$$

(unten)  $G_2 = \dots = (850 - 800) + \frac{(1.000 - 800)}{1 + 0,1} \approx 232$

**Seite 230** (Mitte)  $G_2 = \dots = (2.990 - 4.000) + \frac{(5.000 - 4.000)}{1 + 0,1} \approx -101$

$$G_3 = -101 + \frac{(P_H - K_H)}{(1+r)^2} = -101 + \frac{(5.000 - 4.000)}{(1 + 0,1)^2} \approx 725$$

(unten)  $G_2 = \dots = (4.250 - 4.000) + \frac{(5.000 - 4.000)}{1 + 0,1} \approx 1.159$