

- Seite 20 (oben) Der **Netto-Wohlfahrtsverlust** durch ein Monopol lässt sich angeben als von Nachfragekurve und **Grenzkostenkurve** eingeschlossene Fläche . . .
- Seite 103 (Mitte) „sollte der Steuersatz für eine perfekte Internalisierung den externen **Grenzkosten** im Optimum entsprechen.“
(viertletzte Zeile) „Steuersatz in Höhe der externen **Grenzkosten** im Optimum“
- Seite 104 (5. Zeile) „Kompensationssatz (pro reduzierter Mengeneinheit) k den externen **Grenzkosten**“
- Seite 105 (5. Zeile) „Entschädigungssatz (pro produzierter Mengeneinheit) s den externen **Grenzkosten**“
- Seite 114 (7. Zeile) $t^{opt} \cdot x^{opt} = \dots \approx 198$
(Kasten) $t^{opt} = EGK(x^{opt}) = \frac{3}{4} \cdot x^{opt} = \dots$